

REVUE SUISSE DE ZOOLOGIE

ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ ZOOLOGIQUE SUISSE

ET DU

MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE GENÈVE

PUBLIÉES SOUS LA DIRECTION DE

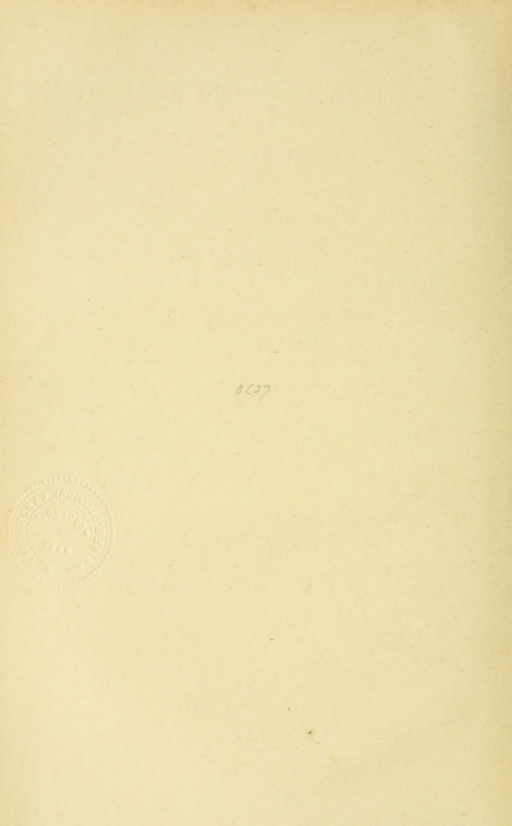
Maurice BEDOT

DIRECTEUR DU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

AVEC LA COLLABORATION DE

MM. les Professeurs E. Béraneck (Neuchâtel), H. Blanc (Lausanne), O. Fuhrmann (Neuchâtel), T. Studer (Berne) et F. Zschokke (Bâle).

TOME 26
Fascicule supplémentaire



MATÉRIAUX

pour servir à

l'Histoire des Hydroïdes

PAR

M. BEDOT

6e PÉRIODE

(1891 à 1900)

. Nous avons été obligé de laisser de côté quelques mémoires qui auraient dû figurer dans cette 6° période, mais que nous n'avons pas pu nous procurer. Il s'agit d'ouvrages qui n'ont pas une grande importance pour la systématique et dont nous espérons pouvoir donner la liste dans le prochain fascicule des « Matériaux ».

Idem. 2e période. Ibid. Vol. 13, pp. 1-183. 1905.

Idem. 3º période. Ibid. Vol. 18, pp. 189-490. 1910.

Idem. 4º période. Ibid. Vol. 20, pp. 213-469. 1912,

Idem. 5e période. Ibid. Vol. 24, pp. 1-349. 1916.

Rev. Suisse de Zool. T. 26. Suppl. 1. 1918.

1

¹ Voir: М. Верот. Matériaux pour servir à l'Histoire des Hydroïdes. 1^{re} période. Rev. Suisse Zool. Vol. 9, pp. 379-515. Genève, 1901, 8°.

2 M. BEDOT

Nous rappelons qu'il ne nous est pas possible de mentionner les résumés des travaux sur les Hydroïdes, à moins qu'ils ne donnent l'analyse d'ouvrages écrits en russe ou dans une langue peu répandues.

Nous ne citons pas non plus les ouvrages de vulgarisation qui ne donnent pas de renseignements nouveaux sur les Hydroïdes.

INDEX BIBLIOGRAPHIQUE 1

- 1876. Godet, P. [Sondages dans le lac de Neuchâtel]. In: Bull. Soc. Sc. nat. Neuchâtel, Tome 10, pp. 126-127. Neuchâtel, 1876, 8°.
- 1877 (c). Romanes, G. J. Further observations on the locomotor system of Medusæ. In: Proc. R. Soc. London, Vol. 25, pp. 464-487. London, 1877, 8°.
- 1878. Goues, E. and Yarrow, H.-C. Notes on the natural history of Fort Macon, N. C. and vicinity. In: Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia, 1878, pp. 297-330 (1878). Philadelphia, 1879, 8°.
- 1878 (a). VERRILL, A. E. In: Coues and Yarrow, H. C., 1878.
- 1879. Brandt, A. Von den armenischen Alpenseen I. In: Zool. Anz., Jahrg. 2, pp. 522-527. Leipzig, 1879, 8°.
- 1879. Carter, H. J. On the structure of Stromatopora. In: Ann. Mag. nat. Hist., (5) Vol. 4, pp. 253-265, pl. 15. London, 1879, 8°.
- 1879. Fries, S. Mittheilungen aus dem Gebiete der Dunkel-Fauna. In: Zool. Anz., Jahrg. 2, pp. 33-38, 56-60, 129-134, 150-155. Leipzig, 1879, 8°.
- 1880 (d). Asper, G. Wenig bekannte Gesellschaften kleiner Thiere unserer Schweizerseen. In: Neujahrsblatt naturforsch. Ges. 1881, [Fasc.] 83, 32 pp., 1 pl. Zürich, 1880, 4°.
- 1881 (d). Fewkes, J. W. Budding in free Medusæ. In: Amer. Natural., Vol. 15, pp. 59-60. Philadelphia, 1881, 8°.
- 1881. MILNE-EDWARDS, A. Compte rendu sommaire d'une exploration zoologique faite dans l'Atlantique, à bord du navire le Travailleur. In : C. R. Acad. Sc., Tome 93, pp. 931-936. Paris, 1881, 4°.
- 1883. Hamilton, A. A fresh-water Hydrozoon (Cordylophora

¹ Les 53 premières indications bibliographiques de cet index se rapportent à des ouvrages qui auraient dù figurer dans les périodes précédentes.

- lacustris?) In: New-Zealand Journ. Sc., Vol. 1, N° 9 (1883), pp. 419-420. Dunedin, 1883, 8°.
- 1883. Imhor, E. Die pelagische Fauna und die Tiefseefauna der zwei Savoyerseen: Lac du Bourget und Lac d'Annecy. In: Zool. Anz., Jahrg. 6, pp. 655-657. Leipzig, 1883, 8°.
- * 1883. Macé, E. De la recherche et de la détermination des Polypes Hydraires. In: Bull. Soc. Etudes scientifiques du Finistère, Année 5, Fasc. 1, 39 pp. Morlaix, 1883, 8°. — Et à part: Morlaix, 1883, 8°.
- 1883. PFITZNER, W. Beiträge zur Lehre vom Bau des Zellkerns und seinen Theilungserscheinungen. In: Arch. mikrosk. Anat., Bd. 22, pp. 616-688, pl. 25. Bonn, 1883, 8°.
- * 1884 (a). Fewkes, W. Acalephs. Ex: Agassiz, A., Faxon, W. and Mark, E.-L. Selections from embryological monographs. III. Acalephs and Polyps. In: Mem. Mus. comp. Zool. Harvard College, Vol. 9, N° 3, 52 pp., 13 pl. Cambridge, 1884, 4°.
- 1884 (a). Hartlaub, C. Beobachtungen über die Entstehung der Sexualproducte bei Obelia. In: Zool. Anz., Jahrg. 7, pp. 144-148. Leipzig, 1884, 8°.
- 1884. Hensen, V. On the occurrence and quantity of the eggs of some of the Fish of the Baltic, especially those of the Plaice (Platessa platessa), the Flounder (Platessa vulgaris) and the Cod (Gadus morrhua). In: U. S. Commission of Fish and Fisheries, P. X. Rep. of Commissioner for 1882, pp. 427-454. Washington, 1884, 8°.
- 1884. Poléjaeff, N. Report on the Keratosa collected by H.M.S. Challenger during the years 1873-76. In: Rep. Scient. Results Voyage Challenger, (Zool.) Vol. 11, 88 pp., 10 pl. London, 1884, 4°.

Sur le genre Ceratella (Solanderia).

1885. Daday (von), E. Beiträge zur Kenntniss der Plattensee-Fauna. In: Math. naturwiss. Ber. Ungarn, Bd. 3, pp. 479-185. Budapest, 1885, 8°. — Résumé sous le titre: Adatok a Balaton tó Faunájának Ismeretéher. In: Math. Természettudománi Ertesitő, 1884-1885, pp. 160-164. Budapest, 1885, 8°.

- 1885. Du Plessis-Gouret, G. Essai sur la faune profonde des lacs de la Suisse. In: Nouv. Mém. Soc. helvét. Sc. nat., Vol. 29, 63 pp. Zürich, 1885, 4°.
- 1885. Forel, F. A. La faune profonde des lacs suisses. In: Nouv. Mém. Soc. helvét. Sc. nat., Vol. 29, viii + 234 pp. Zürich, 1885, 4°.
- 1885. HAACKE, W. Ueber die ursprünglichen Grundzahlen der Medusen und Echinodermen. In: Zool. Anz., Jahrg. 8, pp. 505-507. Leipzig, 1885, 8°.
- 1885 (a). Імног, E. Sur la faune pélagique et profonde du Seealpsee. In: Arch. Sc. phys. et nat., (3) Tome 14, p. 268. Genève, 1885, 8°.
- 1885 (b). Імног, E. Faunistische Studien in achtzehn kleineren und grösseren österreichischen Süsswasserbecken. In: Sitz.-Ber. math. naturwiss. Classe Akad. Wiss., Bd. 91, pp. 203-226. Wien, 1885, 8°.
- 1885 (a). M^cIntosh. Notes from the S^t-Andrews Laboratory (under the Fishery Board for Scotland), N^o 3. In: Ann. Mag. nat. Hist., (5) Vol. 16, pp. 480-487, pl. 13. London, 1885, 8°.
- * 1885. Stossich, M. Prospetto della fauna del Mare adriatico. P. 6. Cœlenterata. In: Boll. Soc. adriatica Sc. nat., Vol. 9, pp. 112-155. Trieste, 1885, 8°.

Compilation sans renseignements nouveaux.

- 1886. Goette, A. Verzeichniss der Medusen welche von D^r Sander Stabsarzt auf S. M. S. Prinz Adalbert gesammelt wurden. In: Sitz.-Ber. preuss. Akad. Wiss. Berlin, Jahrg. 1886, pp. 831-837. Berlin, 1886, 4°.
- 1886 (c). Haddon, A. C. First report on the marine fauna of the South-West of Ireland. In: Proc. R. irish Acad., (n. S.) Vol. 4, pp. 599-638 (1886). Dublin, 1884-1888, 8°.
- 1886. Імпог, E. Neue Resultate über die pelagische und Tiefsee-Fauna einiger im Flussgebiet des Po gelegener Süsswasserbecken. In: Zool. Anz., Jahrg. 9, pp. 41-47. Leipzig, 1886, 8°.
- 1886. Кœнler, R. Contributions to the study of the littoral fauna of the Anglo-Norman islands Jersey, Guernesey, Herm

- and Sark). In: Ann. Mag. nat. Hist., (5) Vol. 18, pp. 351-367, pl. 11. London, 1886, 8°.
- 1887. Brazier, J. Notes on the distribution of Ceratella fusca. In: Proc. linnean Soc. N. S. Wales, (2) Vol. 1 (1886), pp. 575-577. Sydney, 1887, 8°.
- 1887. Grieg, J. A. Undersögelser over dyrelivet i de vestlandske Fjorde. I. Moster. In: Bergens Mus. Aarsberetning, 1887, N° 3 (1887), 13 pp., Bergen, 1888, 8°.
- 1887 a). Імног, E. Notizen über die pelagische Fauna der Süsswasserbecken. In: Zool. Anz., Jahrg. 10, pp. 604-606. Leipzig, 1887, 8°.
- 1887 bl. Імног, E. Studien über die Fauna hochalpiner Seen insbesondere des Kantons Graubünden. In: Jahresber. naturforsch. Ges. Graubündens, (п. F.) Jahrg. 30, pp. 45-164. Chur, 1887, 8°.
- 1887. Marshall, C. F. Observations on the structure and distribution of striped and unstriped muscle in the animal kingdom, and a theory of muscular contraction. In: Quart. Journ. micr. Sc., (n. S.) Vol. 28, pp. 75-107, pl. 6. London, 1888, 8°.
- 1887. Möbius, K. Systematische Darstellung der Thiere des Plankton gewonnen in der westlichen Ostsee und auf einer Fahrt von Kiel in den Atlantischen Ocean bis jenseits der Hebriden. In: 5. Bericht d. Kommission z. wiss. Unters. d. deutsch. Meere in Kiel für die Jahre 1882 bis 1886, Jahrg. 12-16, pp. 111-124, pl. 7-8. Berlin, 1887, 4°.
- 1887 (d. Nussbaum, M. Ueber die Lebenszähigkeit eingekapselter Organismen. In: Zool. Anz., Jarg. 10, pp. 173-174. Leipzig, 1887, 8°.
- 1887. Turner, E. H. Kerona polyporum: parasite on Hydra fusca. In: Trans. Manchester microsc. Soc., 1887, pp. 34-36. Manchester, 1887, 8°.
- 1887. Vosmaer, G. C. J. Spongien (Porifera). Ex: Broxx, H. G. Die Klassen und Ordnungen des Thierreichs, Bd. 2, 499 pp., 34 pl. Leipzig u. Heidelberg, 1887, 8°.

Sur le genre Ceratella (Solanderia).

- 1887. WHITELEGGE. [Ceratella fusca]. In: Proc. linnean Soc. N. S. Wales, (2) Vol. 1 (1886), p. 578. Sydney, 1887, 8°.
- 1888 (a). Giard, A. La castration parasitaire. Nouvelles recherches. In: Bull. sc. France et Belgique, Tome 19 (3 Vol. 1), pp. 12-45. Paris, 1888, 8°.
- 1888 (b). Giard, A. Le Laboratoire de Wimereux en 1888. Recherches fauniques. In: Bull. sc. France et Belgique, Tome 19 (3 Vol. 1), pp. 492-513. Paris, 1888, 8°.
- 1888. Hofer, B. Ueber die lähmende Wirkung des Hydroxylamins auf die contractilen Elemente. In: Zeitschr. wiss. Mikrosk., Bd. 7, pp. 318-326. Braunschweig, 1890, 8°.
- 1888. Moniez, R. Faune des eaux souterraines du Département du Nord et en particulier de la ville de Lille [1^{ro} partie]. In: Rev. biol. Nord de la France, Année 1, N° 3 (1888), pp. 81-94. Lille, 1889, 8°.
- 1888. Wilson, E. B. Note on the mechanism of the thread-cells in Hydra. In: Amer. microsc. Journ., Vol. 9, pp. 79-80. Washington, 1888, 8°.
- 1889. Asper u. Heuscher, J. Zur Naturgeschichte der Alpenseen. In: Ber. ü. d. Thätigkeit d. St-Gallischen naturwiss. Ges. 1887-88, pp. 246-267, pl. 3-7. St-Gallen, 1889, 8°.
- 1889. Bourne, G. C. The directors report, N° 1. In: Journ. marine biol. Ass. U. Kingdom, (n. S.) Vol. 1, N° 1 (1889), pp. 1-9. Plymouth, 1889-90, 8°.
- 4889. Moniez, R. Note sur la faune des eaux douces de la Sicile. In: Feuille des jeunes naturalistes, Année 20, N° 229 (1889), pp. 17-19. Paris, 1889-1890, 8°.
- 1889. Studer, T. Die Forschungsreise S. M. S. «Gazelle» in den Jahren 1874 bis 1876 unter Kommando des Kapitan zur See Freiherrn von Schleinitz, herausgegeben von dem Hydrographischen Amt des Reichs-Marine-Amts. III. Zoologie und Geologie, 322 pp., 33 pl. Berlin, 1889, 4°.
- * 1889-1902. Chun, C. Coelenterata (Hohlthiere). Ex: Bronn, H. G. Klassen und Ordnungen des Thier-Reichs, Bd. 2, Abt. 2, Lief. 1-17. La suite par: Chun, C. u. Will, L. Lief. 18-21, 370 pp., 22 pl. (incomplet). Leipzig, 1889-1902, 8°.

- 1890. Herdman, W. A. Third annual report of the Liverpool marine biological Station on Puffin Island. In: Proc. Trans. Liverpool biol. Soc., Vol. 4, pp. 36-83. Liverpool, 1890, 8°.
- 1890. Walter, A. Biologische und thiergeographische Züge aus dem ostspitzbergischen Eismeere. I. Die Quallen als Strömungsweiser. In: Deutsch. geograph. Blätter, herausg. von geograph. Ges. Bremen, Bd. 13, pp. 92-99. Bremen, 1890, 8°.
- 1890. Zoja, R. Alcune ricerche morfologiche e fisiologiche sull'Hydra. In: Boll. scient., Anno 12, N° 3, pp. 65-92, N° 4, pp. 97-131, Anno 13, N° 1, pp. 1-20, 6 pl. Pavia, 1890, 8°. Et à part: Pavia, 1890, 4°.
- 1891. Aurivillius, C. W. S. Ueber Symbiose als Grund accessorischer Bildung bei marinen Gastropodengehäusen. In: K. svenska Vetensk. Akad. Handl., (Ny Fold) Bd. 24, N° 9, 38 pp., 5 pl. Stockholm, 1891, 4°.
- 1891. Bergendal, D. Kurzer Bericht über eine im Sommer d. J. 1890 unternommene zoologische Reise nach Nord-Grönland. In: Bihang til K. svensk. Vetensk. Akad. Handl., Bd. 17, Afd. 4, N° 1, 20 pp. Stockholm, 1891, 8°.
- 1891. Bingood, J. Cordylophora lacustris. In: Nature, Vol. 44, p. 106. London and New-York, 1891, 4°.
- 1891 a. Brauer, A. Ueber die Entwicklung von Hydra. In: Zeitschr. wiss. Zool., Bd. 52, pp. 169-216, pl. 9-12. Leipzig, 1891, 8°.
- 1891. (b) Brauer, A. Ueber die Entstehung der Geschlechtsprodukte und die Entwicklung von Tubularia mesembryanthemum Allm. In: Zeitschr. wiss. Zool., Bd. 52, pp. 551-579, pl. 33-35. Leipzig, 1891, 8°.
- 1891. Brunchorst, J. Die biologische Meeresstation in Bergen. In: Bergens Mus. Aarsberetning for 1890, № 5, 31 pp., 5 pl. Bergen, 1891, 8°.
- 1891. Crawford, J.H. Further note on the Medusæ of S'Andrews Bay August 1890-May 1891. In: Ann. Mag. nat. Hist., (6) Vol. 8, pp. 295-297. London, 1891, 8°.

- 1891. Cunningнам, J. T. Saphenia mirabilis, Haeckel. In: Journ. marine biol. Ass. U. Kingdom, (n. S.) Vol. 2, N° 2 (1891), p. 194. Plymouth, 1891-92, 8°.
- 1891. Dapay (von), E. Beiträge zur mikroskopischen Süsswasserfauna Ungarns. In: Termés-Zetrajzi Füzetek, Vol. 14, pp. 107-123, pl. 1. Budapest, 1891, 8°.
- 1891. Dixox, G. Y. and A. F. Report on the marine Invertebrate fauna near Dublin. In: Proc. R. irish Acad., (3) Vol. 2, pp. 19-33 (1891). Dublin, 1891-93, 8°.
- 1891. Driesch, H. Tektonische Studien an Hydroidpolypen. III (Schluss) Antennularia. In: Jena. Zeitschr. Naturw., Bd. 25, pp. 467-479, figg. Jena, 1891, 8°.
- 1891 (a). Driesch, H. Die Stockbildung bei den Hydroidpolypen'und ihre theoretische Bedeutung. In: Biol. Centralbl., Bd. 11, pp. 14-21. Leipzig, 1891, 8°.
- 1891. Fewkes, J. W. An aid to a collector of the Coelenterata and Echinodermata of New England. In: Bull. Essex Inst., Vol. 23, pp. 1-92, figg. Salem, 1891, 8°.
- 1891. Hardy, W. B. On some points in the histology and development of Myriothela phrygia. In: Quart. Journ. microsc. Sc., (n. S.) Vol. 32, pp. 505-537, pl. 36-37. London, 1891, 8°.
- 1891. Herdman, W. A. The biological results of the Cruise of the S. Y. «Argo» round the west coast of Ireland in August 1890. In: Proc. Trans. Liverpool biol. Soc., Vol. 5, pp. 181-222, pl. 8-12. Liverpool, 1891, 8°.
- 1891 (a). Herdman, W. A. Fourth annual report of the Liverpool biological Station on Puffin Island. In: Proc. Trans. Liverpool biol. Soc., Vol. 5, pp. 19-72. Liverpool, 1891, 8°.
- 1891. Holt, E. W. L. Additions to the Invertebrate fauna of S^t Andrews Bay. In: Ann. Mag. nat. Hist., (6) Vol. 8, pp. 182-184, pl. 11. London, 1891, 8°.
- 1891. Імног, E. Über die pelagische Fauna einiger Seen des Schwarzwaldes. In : Zool. Anz., Jahrg. 14, pp. 33-38. Leipzig, 1891, 8°.
- 1891. Kennel (von) J. Ueber eine Süsswassermeduse. In: Sitz.-

- Ber. naturf. Ges. Univ. Dorpat., Bd. 9, Heft 2 [1891], pp. 282-288. Dorpat, 1892, 8°. Trad. in: Ann. Mag. nat. Hist., (6) Vol. 8, pp. 259-263. London, 4891, 8°.
- 1891. Loeb, J. Untersuchungen zur physiologischen Morphologie der Tiere. I. Ueber Heteromorphose, 80 pp., figg., 1 pl. Würzburg, 1891, 8°.
- 4891. Maas, O. Die Craspedoten Medusen der Plankton-Expedition. In: Sitz.-Ber. preuss. Akad. Wiss. Berlin, Jahrg. 4891, P. 1, pp. 333-338. Berlin, 4891, 8°.
- 1891. Nussbaum, M. Mechanik des Trembley'schen Umstülpungsversuches. In: Arch. mikrosk. Anat., Bd. 37, pp. 513-568, pl. 26-30. Bonn, 4891, 8°.
- 1891. Scherrex, H. Cordylophora lacustris. In: Nature, Vol. 44, p. 445. London, 1891, 8°.
- 1891. Schneider, K. C. Einige histologische Befunde an Coelenteraten. In: Zool. Anz., Jahrg. 14, pp. 370-371, 378-381. Leipzig, 1891, 8°.
- 1891. Shepheard, T. Cordylophora lacustris. In: Nature, Vol. 44, p. 151. London and New-York, 1891, 4°.
- 1891. Spencer, W.B. A new family of Hydroidea, together with a description of the structure of a new species of Plumularia. In: Trans. R. Soc. Victoria, Vol. 2, P. 1 (1890), pp. 121-140, pl. 17-23. Melbourne, 1891, 4°.
- 1891. Steindachner, F. Veröffentlichungen der Commission für Erforschung des östlichen Mittelmeeres. Vorläufiger Bericht über die zoologischen Arbeiten im Sommer 1891. In: Sitz.-Ber. Akad. Wiss. (Math. naturwiss. Cl.), Bd. 100, Abt. 1, pp. 435-447. Wien, 1891, 8°.
- * 1891. Trautzsch, H. Anmerkungen zu den Versuchen des Herrn Dr. Læb über Heteromorphose. In: Biol. Centralbl., Bd. 11, pp. 200-212. Leipzig, 1891, 8°.
- 1891. Vanhöffen, E. Versuch einer natürlichen Gruppierung der Anthomedusen. In: Zool. Anz., Jahrg. 14, pp. 439-446. Leipzig, 1891, 8°.
- 1891. Wilson, E. B. The heliotropism of Hydra. In: Amer. Natural., Vol. 25, pp. 413-433. Philadelphia, 1891, 8°.

- 1891 (a). Zoja, R. Sulla transmissibilità degli stimoli nelle colonie di Idroidi. In: Rend. R. Istit. lombardo Sc. e Lett., (2) Vol. 24, pp. 1225-1233, pl. 26. Milano, 1891, 8°. Trad. par l'auteur in: Arch. italiennes Biol., Tome 17, pp. 304-313. Turin, 1892, 8°.
- 1891 (b). Zoja, R. Su alcuni esemplari di Dendroclava Dohrnii Weism. In: Boll. scient., Anno 1891, N° 3-4, 3 pp. Pavia, 1891, 8°. En anglais in: Ann. Mag. Nat. Hist., (6) Vol. 9, pp. 409-411. London, 1892, 8°.
- 1892. Alcock, A. A case of commensalism between a Gymnoblastic Anthomedusoid (Stylactis minoi) and a Scorpaenoid fish (Minous inermis). Ex: Natural history notes from H. M. Indian Marine Survey Steamer « Investigator »... II, N° 6. In: Ann. Mag. nat. Hist., (6) Vol. 10, pp. 207-214, fig. London, 4892, 8°.
- 1892. Bles, E. J. Notes on the plankton observed at Plymouth during June, July, August and September 1892. In: Journ. marine biol. Ass. U. Kingdom, (n. S.) Vol. 2, N° 4, pp. 340-343. Plymouth, 1891-92, 8°.
- 1892. Сиworostansky, C. Ueber die Zonen des Küstenstriches der Solowezki-Inseln. In: Zool. Anz., Jahrg. 15, pp. 214-215. Leipzig, 1892, 8°.
- 1892. Driesch, H. Kritische Erörterungen neuerer Beiträge zur theoretischen Morphologie. H. Zur Heteromorphose der Hydroidpolypen. In: Biol. Centralbl., Bd. 12, pp. 545-556. Leipzig, 1892, 8°.
- 1892. Garstang, W. Notes on the marine Invertebrate fauna of Plymouth for 1892. In: Journ. marine biol. Ass. U. Kingdom, (n. S.) Vol. 2, N° 4, pp. 333-339. Plymouth, 1891-92, 8°.
- 1892. Gerd, W. Zur Frage über die Keimblätterbildung bei den Hydromedusen. In: Zool. Anz., Jahrg. 15, pp. 312-316, figg. Leipzig, 1892, 8°.
- 1892. Hecker, V. Die Furchung des Eies von Aequorea forskalea mit besonderer Berücksichtigung der kerngeschichtlichen Vorgänge. In: Arch. mikrosk. Anat., Bd. 40, pp. 243-263, pl. 13-14. Bonn, 1892, 8°.

- 1892. Hartlaub, C. Zur Kenntniss der Anthomedusen. In: Nachr. Ges. Wiss. Univ. Göttingen, 1892, pp. 17-22, figg. Göttingen, 1892, 8°.
- 1892. Herdman, W. A. Notes on the collections made during the cruise of the S. Y. « Argo » up the west coast of Norway in July 1891. In: Proc. Trans. Liverpool biol. Soc., Vol. 6, pp. 70-93, pl. 6-7. Liverpool, 1892, 8°.
- 1892 a. Herdman, W. A. Fifth annual report of the Liverpool biological Station now on Puffin Island. In: Proc. Trans. Liverpool biol. Soc., Vol. 6, pp. 10-39. Liverpool, 1892, 8°.
- 1892. Holt, E. W. L. Survey of fishing grounds, west coast of Ireland, 1890-1891. Report on the results of the fishing operations. In: Scient. Proc. R. Dublin Soc., (n. S.) Vol. 7, pp. 225-387. Dublin, 1891-92, 8°.
- 1892. Імног. E. Ueber das Leben und die Lebensverhältnisse zugefrorener Seen. In: Mitth. aargauischen naturforsch. Ges., Heft 6, pp. 43-58. Aarau, 1892, 8°.
- 1892. Inaba, M. Hydroïdes de Misaki, Miura, Soshu et des environs. In : Zool. Mag., Vol. 4, Nº 41, figg. Tokyo, 1892, 4°). [En japonais]. Voir Inaba, M. 1897.
- 1892. Keiffer. Recherches sur l'origine et le développement des produits sexuels mâles chez Hydractinia echinata. Mémoire d'embryologie présenté au concours de 1890-91 pour la collation des bourses de voyage et agréé par le jury, 35 pp., 2 pl. Bruxelles, 1892, 8°.
- 1892. Којеумкоу, G. La faune de la Mer Baltique orientale et les problèmes des explorations prochaines de cette faune. In: Congr. intern. Zool., 2^{me} Sess. (Moscou, 4892), pp. 132-157. Moscou, 4892, 8°.
- 1892. Lang, Alb. Ueber die Knospung bei Hydra und einigen Hydropolypen, mit einem Vorwort von A. Weismann. In: Zeitschr. wiss. Zool., Bd. 54, pp. 365-385, pl. 47. Leipzig, 1892, 8°.
- 1892. Loeb, J. Untersuchungen zur physiologischen Morphologie der Tiere. H. Organbildung und Wachstum, 82 pp., figg., 2 pl. Würzburg, 1892, 8°.

- 1892. Marshall, W. Spongiologische Beiträge. Ex: Festschrift zur siebzigsten Wiederkehr des Geburtstages von Rudolf Leuckart, 36 pp., 8 pl. Leipzig, 1892, 4°.
- 1892. Nordgaard, O. Enkelte track af Beitstadfjordens evertebratfauna. (Polyzoa, Echinodermata, Hydroidae). In: Bergens Mus. Aarbog, 1892, N° 2 (1892), 11 pp. Bergen, 1893, 8°.
- 1892. Nussbaum. Geschlechtsentwicklung bei Polypen. Ex: Sitz.-Ber. niederrhein. Ges. Natur- u. Heilkunde Bonn. Medecin-Sektion, pp. 13-14, 40-41. In: Verh. naturhist. Ver. preuss. Rheinlande, Jahrg. 49 (5, Jahrg. 9). Bonn, 1892, 8°.
- 1892. Riehm. [Cordylophora lacustris]. In: Corr.-Bl. naturw. Ver. Sachsen u. Thüringen, 1892, pp. 97-98. Halle, 1892, 8°.
- 1892. Scherren, H. A new habitat for Cladonema. In: Nature, Vol. 46, p. 541. London and New-York, 1892, 4°.
- (1892. Schlater, G. Description de la faune des Hydroides et liste des Méduses des côtes des Iles Solowetsk. In: Rev. Sc. nat. Soc. Naturalistes S'-Pétersbourg, Année 2, N° 9, pp. 334-342. S'-Pétersbourg, 4892, 8°). [En russe].
- 1892. Schneider, K. C. Einige histologische Befunde an Coelenteraten. In: Jena. Zeitschr. Naturwiss., Bd. 27, pp. 379-462, pl. 10-16. Jena, 1892, 8°.
- 1892. Schulze, F. E. Lebende Geschlechtsreife Exemplare von Cladonema radiatum. In: Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde Berlin, Jahrg. 1892, pp. 92-93. Berlin, 1892, 8°.
- 1892. Spencer, W.B. On the structure of Ceratella fusca Gray. In: Trans. R. Soc. Victoria, Vol. 2, P. 2 (1891), pp. 8-24, pl. 2-3 a. Melbourne, 1892, 4°.
- 1892. TICHOMIROFF, A. In: GERD, W. 1892.
- 1892. Vannöffen. Ueber Turritopsis armata Köll. In: Verhandl. Ges. deutsch. Naturf. u. Aerzte, 64. Vers. (Halle, 1891), Theil 2, p. 121. Leipzig, 1892, 8°.
- * 1892. Weismann, A. Das Keimplasma. Eine Theorie der Vererbung, xvIII + 628 pp., figg. Jena, 1892, 8°.
- 1892 (a). Weltner, W. Vorkommen von Cordylophora lacustris Allm. bei Berlin. In: Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde Berlin, Jahrg. 1892, pp. 77-80. Berlin, 1892, 8°.

- 1892 b). Weltner, W. Berichtigung zu seiner Mittheilung über das Vorkommen der Cordylophora lacustris All. bei Berlin. In: Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde Berlin. Jahrg. 1892, pp. 148-149. Berlin, 1892, 8°.
- 1892. Wood, G. W. Record of additional Hydroida from the Isle of Man. In: Proc. Trans. Liverpool biol. Soc., Vol. 6 (1891-92), pp. 94-95. Liverpool, 1892, 8°.
- 1892. Yung, E. De l'influence des lumières colorées sur le développement des animaux. In : C. R. Acad. Sc., Tome 415, pp. 620-621. Paris, 1892, 4°.
- 1892 a). Zoja, R. Die vitale Methylenblaufärbung bei Hydra. In: Zool. Anz., Jahrg. 15, pp. 241-242. Leipzig, 1892, 8°.
- 1892 (b). Zoja, R. Intorno ad alcune particolarità di struttura dell' Hydra. In: Rend. R. Istit. lombardo Sc. e Lett., (2) Vol. 25, pp. 700-712, pl. 3. Milano, 1892, 8°. Résumé en français par l'auteur, in: Arch. italiennes Biol., Tome 18, pp. 350-362, 1 pl. Turin, 1893, 8°.
- 1893. Apstein, C. Die während der Fahrt zur Untersuchung der Nordsee vom 6.-10. Aug. 1889 zwischen Norderney und Helgoland gesammelten Thiere. In: 6. Ber. Komm. zur Unters. deutsch. Meere in Kiel, Jahrg. 17-21, Heft 3, pp. 191-198. Berlin, 1893, f⁶.
- 1893. Chapeaux, M. Contribution à l'étude de l'appareil de relation des Hydroméduses. In: Arch. Biol., Vol. 12, Fasc. 4 (1893), pp. 647-682, pl. 21-22. Gand, 1892, 8°.
- 1893 a. Chapeaux, M. Recherches sur la digestion des Cœlentérés. In : Arch. Zool. expér., (3) Tome 1, pp. 139-160. Paris, 1893, 8°.
- 1893. Dahl, F. Untersuchungen über die Thierwelt der Unterelbe. In: 6. Ber. Komm. zur wiss. Unters. deutsch. Meere in Kiel, Jahrg. 17-21, Heft 3, pp. 149-186, 1 carte. Berlin, 1893, f.
- 1893. Duerden, J. E. Report on the Hydroida collected by the Royal irish Academy Survey of the South-West coast of Ireland, 1885, 1886 and 1888. In: Proc. R. irish Acad., (3) Vol. 3, P. 1 (1893), pp. 137-150. Dublin, 1893-96, 8°.

- 1893. Forbes, S. A. A preliminary report on the aquatic Invertebrate fauna of the Yellowstone National Parc, Wyoming, and of the flathead region of Montana. In: Bull. U. S. Fish Commission, Vol. 11 (1891), pp. 207-258, pl. 37-42. Washington, 1893, 8°.
- (1893. Gerd, W. Contribution à l'étude de la question de la provenance de l'endoderme chez les Hydroïdes. In: Rev. Sc. nat. Soc. Natural. S'-Pétersbourg, Année 3, N° 6, pp. 209-215. S'-Pétersbourg, 1893, 8°). [En russe].
- 1893. Herdman, W. A. Sixth annual report of the Liverpool marine biology committee and their biological station at Port Erin. In: Proc. Trans. Liverpool biol. Soc., Vol. 7, pp. 45-97. Liverpool, 1893, 8°.
- 1893. Kent, W. S. The Great Barrier reef of Australia; its products and potentialities. London [1893], 4° pl. (Voir p. 203.)
- 1893. Knipowitsch, N. Einige Worte über die Fauna und physikalisch-geographischen Verhältnisse der Bucht Dolgaja Guba (Solowetskij-Insel). In: Rev. Sc. nat. Soc. Natural. S'-Pétersbourg, Année 4, pp. 54-57. S'-Pétersbourg, 1893, 8°. Résumé d'un mémoire en russe publié dans le même volume.
- 1893 (a). Levinsen, G. M. R. Om Fornyelsen af Ernaeringsindividerne hos Hydroiderne. In: Vidensk. Meddel. fra den naturhist. Forening i Kjøbenhavn, (5) Vol. 4 (1892), pp. 14-31, pl. 1. Kjøbenhavn, 1893, 8°.
- 1893 (b). Levinsen. G. M. R. Meduser, Ctenophorer og Hydroider fra Grønlands vestkyst, tilligemed Bemaerkninger om Hydroidernes Systematik. In: Vidensk. Meddel. fra den naturhist. Forening i Kjøbenhavn, (5) Vol. 4 (1892), pp. 143-212, 215-220, pl. 5-8. Kjøbenhavn, 1893, 8°.
- 1893 (c). Levinsen, G. M. R. Om en ny Thujaria-Art fra Kara-Havet. Thujaria carica n. sp. In: Vidensk. Meddel. fra den naturhist. Forening i Kjøbenhavn, (5) Vol. 4 (1892), pp. 213-214, pl. 7, fig. 26-29. Kjøbenhavn, 1893, 8°.
- 1893 (d). Levinsen, G. M. R. Annulata, Hydroidae, Anthozoa,

- Porifera. In: Det videnskabelige udbytte af Kanonbaader « Hauchs » Togter i de Danske have idenfor Skagen i aarene 1883-86, pp. 317-427, 1 pl. Kjøbenhavn, 1893, 4°.
- 1893. Maas, O. Die Craspedoten Medusen der Plankton Expedition. In: Ergebnisse d. in dem Atlantischen Ocean von Mitte Juli bis Anfang November 1889 ausgeführten Plankton-Expedition der Humboldt Stiftung, Bd. 2, Kc, 107 pp., 8 pl. Kiel, 1893, 4°.
- 1893. Möbius, K. Ueber die Thiere der Schleswig-holsteinischen Austernbänke, ihre physikalischen und biologischen Lebensverhältnisse. In: Sitz.-Ber. preuss. Akad. Wiss. Berlin, Jahrg. 1893, P. 1, pp. 67-92. Berlin, 1893, 8°.
- 1893. Murbach, L. Zur Entwicklung der Nesselorgane bei den Hydroiden. In: Zool. Anz., Jahrg. 16, N° 419 (1893), pp. 174-175. Leipzig, 1894, 8°.
- 1893. NORMAN, A. M. A month on the Throndhjem Fjord. In: Ann. Mag. nat. hist., (6) Vol. 12, pp. 341-367, pl. 16. London, 1893, 8°.
- 1893. Osborn, H. L. Biological descriptions of certain common Hydroid animals. In: Amer. monthly microsc. Journ., Vol. 14, pp. 63-69, 94-100, 1 pl. Washington, 1893, 8°.
- 1893. Pictet, C. Etude sur les Hydraires de la Baie d'Amboine. Ex: Bedot, M. et Pictet, C. Voyage dans l'Archipel Malais. In: Revue suisse Zool., Tome 1, pp. 1-64, pl. 1-3. Genève, 1893, 8°.
- 1893. Sigerfoos, C. P. Note on the formation of blastostyle buds on the reproductive organs of Epenthesis McCradyi. In: Johns Hopkins Univ. Circ., Vol. 12, p. 106. Baltimore, 1893, 4°.
- 1893. Steinmann, G. Ueber triadische Hydrozoen vom östlichen Balkan und ihre Beziehungen zu jüngeren Formen. In: Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien (Math. nat. Cl.), Bd. 102, Abt. 1, p. 457-502, pl. 1-3. Wien, 1893, 8°.
- 1893. STUDER, F. Faune du lac de Champex, canton du Valais. 1460^m s. m. Ex: 76° Sess. Soc. helvétique Sc. nat. (Lausanne, 1893). In: Arch. Sc. phys. nat., (3) Vol. 30, pp. 637-645. Genève, 1893, 8°.

- 1893. Thompson, D'A. W. A proposed handbook of the british marine fauna. In: Nature, Vol. 47, No 1212 (1893), pp. 269-270. London, 1892-93, 8°.
- 1893. Vallentin, R. Some remarks on the pelagic life occuring in and near Falmouth Harbour, with additions to the fauna of the district. In: Journ. R. Inst. Cornwall, Vol. 11, P. 2, pp. 304-326. Truro, 1893, 8°.
- *1893. Wagner (von), F. Einige Bemerkungen über das Verhältnis von Ontogenie und Regeneration. In: Biol. Centralbl., Bd. 43, pp. 287-296. Leipzig, 1893, 8°.
- 1893. Weltner, W. Bemerkungen über die Gattung Ceratella s. Solanderia. In: Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde Berlin, Jahrg. 1893, pp. 13-18. Berlin, 1893, 8°.
- 1893 (a. Zoja, R. Le cellule colorate dell'ectoderma di alcuni Idroidi. In: Rend. R. Istit. lombardo Sc. e Lett., (2) Vol. 26, pp. 568-569. Milano, 1893, 8°. (Communication préliminaire).
- 1893 (b). Zoja, R. Le cellule colorate dell'ectoderma di alcuni Idroidi. In: Boll. scient., Anno 15, Nº 2, pp. 42-50, 1 pl. Pavia, 1893, 8°. - Résumé in : Monit. zool. ital., Vol. 4, Nº 6, pp. 108-109. Firenze, 1893, 8°.
- 1893 (c). Zoja, R. Intorno ad un nuovo Idroide. In: Mitt. zool. Stat. Neapel, Bd. 10, Heft 4 (1893, pp. 519-526, pl. 33. Berlin, 1891-93, 8°.
- 1893. Zscнокке, F. Die zweite zoologische Excursion an die Seen des Rhätikon. In: Verh. naturforsch. Ges. Basel, Bd. 9, pp. 425-508. Basel, 1893, 8°.
- 1894. Bale, W. M. Further notes on australian Hydroids, with descriptions of some new species. In: Proc. R. Soc. Victoria, (n. S.) Vol. 6, pp. 93-117, pl. 3-6. Melbourne, 1894, 8°.
- *1894. Bateson, W. Materials for the study of variation: treated with especial regard to discontinuity in the origin of species. London, 1894, 8°.
- 1894. Bickford, E. Notes on regeneration and heteromorphosis of Tubularian Hydroids. In: Journ. Morphol., Vol. 9, pp. 417-430, pl. 27. Boston, 1894, 8°.
- 1894. Braem, F. Ueber die Knospung bei mehrschichtigen REV. SUISSE DE ZOOL. T. 26. Suppl. 1. 1918.

- Thieren, insbesondere bei Hydroiden. In: Biol. Centralbl., Bd. 14, pp. 140-161, figg. Leipzig, 1894, 8°.
- 1894. Buxting, M. The origin of the sex-cells in Hydractinia and Podocoryne; and the development of Hydractinia. In: Journ. Morphol., Vol. 9, pp. 203-236, pl. 9-11. Boston, 4894, 8°.
- 1894. Chopin, A. A visit to Cumbræ: The veteran naturalist: The Millport biological station. In: Trans. Manchester microsc. Soc., 1894, pp. 43-54. Manchester, 1894, 8°.
- 1894. CLARKE, S. F. The Hydroids. Ex: Report on the dredging operations of the West Coast of Central America... by the U. S. Fish Commission Steamer «Albatross» during 1891... In: Bull. Mus. comp. Zool. Harvard Coll., Vol. 25, Nº 6, pp. 71-77, pl. 1-5. Cambridge, 1894, 8°.
- 1894. DAVENPORT, C. B. Studies in morphogenesis. II. Regeneration in Obelia and its bearing on differentiation in the germ-plasma. In: Anat. Anz., Bd. 9, pp. 283-294, 391-392, figg. Jena, 1894, 8°.
- 1894. Duerden, J. E. Hydroids and Polyzoa collected between Laytwon and the mouth of the Boyne. In: Irish Naturalist, Vol. 3, pp. 169-170. Dublin, 1894, 8°.
- 4894. Garbini, A. Appunti per una limnobiotica italiana. I. Protozoa, Porifera e Coelenterata del Veronese. In: Zool. Anz., Jahrg. 17, pp. 295-298. Leipzig, 1894, 8°.
- 1894. Garstang, W. Faunistic notes at Plymouth during 1893-1894. With observations on the breeding seasons of marine animals, and on the periodic changes of the floating fauna. In: Jour. mar. biol. Assoc. U. Kingdom, (n. S.) Vol. 3, N° 3, (1894), pp. 210-235. Plymouth, 1893-95, 8°.
- 1894. Hartlaub, C. Die Coelenteraten Helgolands. Vorläufiger Bericht. In: Wiss. Meeresuntersuchungen herausg. von d. Komm. zur wiss. Unters. d. deutsch. Meere in Kiel u. d. biol. Anstalt Helgoland, (n. F.) Bd. 1, Heft 1, pp. 161-206. Kiel u. Leipzig, 1894, 4°.
- 1894 a). Herdman, W. A. The marine Zoology of the Irish Sea. Report of the Committee... In: Rep. 63th Meet. brit. Ass. Adv. Sc. (Nottingham, 1893), pp. 526-536, pl. 4. London, 1894, 8°.

- 1894 (b). Herdman, W. A. The marine Zoology of the Irish Sea. Second Report of the Committee... In: Rep. 64th Meet. brit. Ass. Adv. Sc. (Oxford, 1894), pp. 318-334, pl. 1. London, 1894, 8°.
- 1894 (c). Herdman, W. A. Seventh annual report of the Liverpool marine biology committee and their biological Station at Port Erin. In: Proc. Trans. Liverpool biol. Soc., Vol. 8, pp. 3-56. Liverpool, 1894, 8°.
- 1894. Heuscher, J. Bericht über eine Untersuchung von Teichen im Gebiete des Kantons St-Gallen. In: Fischerei-Zeitg, Bd. 2, Beilage Nº 9 zu Nº 4, pp. 53-73. Zürich, 1894, 8°.
- 1894. Holt, E.W.L. North Sea investigations. In: Journ. mar. biol. Ass. U. Kingdom, (n. S.) Vol. 3, N° 3 (1894), p. 169-201. Plymouth, 1893-95, 8°.
- 1894. Hornell, J. The life-cycle of Obelia geniculata. Ex.: Microscopical studies in marine Zoology. In: Journ. mar. Zool. and Microsc., Vol. 1, pp. 95-99, pl. 9. Jersey, 1893-97, 8°.
- 1894. Імног, E. Premiers résultats des recherches sur la faune des Invertébrés aquatiques du canton de Fribourg. In: Bull. Soc. fribourgeoise Sc. nat., Vol. 6 (1890-93), pp. 547-552. Fribourg, 1894, 8°.
- * 1894. Lang, Alb. Zur Frage der Knospung der Hydroiden. In: Biol. Centralbl., Bd. 14, pp. 682-687. Leipzig, 1894, 8°.
- 1894. Levander, K. M. Några märkligare faunistiska fynd i Esbo skärgård. In: Meddel. Soc. Fauna Flora fennica. Häftet 20, pp. 9-11, et résumé, p. 120. Helsingfors, 1894, 8°.
- 1894. MAYER, A. G. An account of some Medusae obtained in the Bahamas. Ex: Cruise of the Steam Yacht « Wild Duck » in the Bahamas, January to April 1893, in charge of Alexander Agassiz. In: Bull. Mus. comp. Zool. Harvard Coll., Vol. 25, N° 11, pp. 235-241, pl. 1-3. Cambridge, 1894, 8°.
- 1894. Murbach, L. Beiträge zur Kenntnis der Anatomie und Entwickelung der Nesselorgane der Hydroiden. In: Arch. Naturg., Jahrg. 60, Bd. 1, pp. 217-254, pl. 12. Berlin, 1894, 8°.
- 1894. NAGEL, W. A. Vergleichend physiologische und anatomische Untersuchungen über Geruchs- und Geschmacks-

- sinn und ihre Organe mit einleitenden Betrachtungen aus der allgemeinen vergleichenden Sinnesphysiologie. In: Bibliotheca zoologica, Bd. 7, Heft 18, 207 pp., 7 pl. Stuttgart, 1894, 4°.
- 1894. Nussbaum, M. Die mit der Entwicklung fortschreitende Differenz der Zellen. In: Sitz.-Ber. niederrhein. Ges. f. Natur u. Heilkunde Bonn, 1894, pp. 81-94. Bonn, 1894, 8°.
- 1894. Osborn, H. L. and Hargitt, C. W. Perigonimus Jonesii; a Hydroid supposed to be new, from Cold Spring Harbor Long Island. In: Amer. Natural., Vol. 28, pp. 27-34, figg. Philadelphia, 1894, 8°.
- 1894. Reeker, H. Ueber Geschlechstsentwicklung bei Polypen. In: 22. Jahresber. westfäl. Provinzial-Vereins für Wiss. u. Kunst für 1893-94, pp. 47-48. Münster, 1894, 8°.
- 1894. Richard, J. Sur quelques animaux inférieurs des eaux douces du Tonkin (Protozoaires, Rotifères, Entomostracés). In: Mem. Soc. zool. France, Vol. 7, pp. 237-243. Paris, 1894, 8°.
- 1894. Schaudinn, F. Ueber Haleremita cumulans n. g. n. sp. einen neuen marinen Hydroidpolypen. In: Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde Berlin, Jahrg. 1894, pp. 226-234, figg. Berlin, 1894, 8°.
- 1894. Scherren, H. Clavatella prolifera. In: Nature, Vol. 50, p. 104. London, 1894, 8°.
- 1894. Seeliger, O. Ueber das Verhalten der Keimblätter bei der Knospung der Gölenteraten. In: Zeitschr. wiss. Zool., Bd. 58, pp. 152-188, pl. 7-9. Leipzig, 1894, 8°.
- 1894. Steck, T. Beiträge zur Biologie des grossen Moosseedorfsees. In: Mitth. naturforsch. Ges. Bern, 1893, pp. 20-73. Bern, 1894, 8°
- 1894. Tempère, J. Objets intéressants Obelia dichotoma. In: Micrographe préparateur, Vol. 2, pp. 107-109, pl. 11. Paris, 1894, 8°.
- 1894. Thornely, L. R. Supplementary report upon the Hydroid Zoophytes of the L. M. B. C. district. In: Proc. Trans. Liverpool biol. Soc., Vol. 8, pp. 140-147, pl. 9. Liverpool, 1894, 8°. Et dans: The fourth volume of reports upon the fauna

- of Liverpool Bay and the neighbouring seas, pp. 221-228, pl. 9. Liverpool, 1895, 8°.
- 1894. Vanhöffen, E. Biologische Beobachtungen während die Heimreise der Expedition von Grönland. In: Verh. Ges. f. Erdkde Berlin, Bd. 21, pp. 143-150. Berlin, 1894, 8°.
- 1894. Zoja, R. Sullo sviluppo dei blastomeri isolati delle uova di alcune Meduse. In: Anat. Anz., Bd. 10, N° 6 (1894), pp. 195-198. Jena, 1895, 8°.
- 1894. Zschokke, F. Die Tierwelt der Juraseen. In: Rev. suisse Zool., Tome 2, pp. 349-376. Genève, 1894, 8°.
- 1895. ALLEN, E. J. Faunistic notes. January to June 1895. In: Journ. marine biol. Ass. U. Kingdom, (n. S.) Vol. 4, N° 1 (1895), pp. 48-52. Plymouth, 1895-97, 8°.
- * 1895. Bræm, F. Was ist ein Keimblatt? In: Biol. Centralbl., Bd. 15, pp. 427-443, 466-476, 491-506, figg. Leipzig, 1895, 8°.
- 1895. Brooks, W. K. Die sensory clubs or cordyli of Laodice. In: Journ. Morphol., Vol. 10, pp. 287-304, pl. 17. Boston, 1895, 8°.
- 1895. Browne, E. T. Report on the Medusae of the L. M. B. C. district. In: Proc. Trans. Liverpool biol. Soc., Vol. 9, pp. 243-286. Liverpool, 1895, 8°. Et dans: The fourth volume of reports upon the fauna of Liverpool Bay and the neighbouring seas, pp. 371-414. Liverpool, 1895, 8°.
- 1895. Chun, C. Ueber die Knospungsgesetzte der proliferirenden Medusen. In: 72. Jahresber. schlesisch. Ges. f. vaterländische Cultur, (Zool. Bot. Section), pp. 90-91. Breslau, 1895, 8°.
- 1895. Crawford, J. H. The Hydroids of S'-Andrews Bay. In: Ann. Mag. nat. Hist., (6) Vol. 16, pp. 256-262. London, 1895, 8°.
- 1895. Duerden, J. E. Notes on the Hydroida and Polyzoa. Ex: Survey of fishing grounds, west coast of Ireland 1890-91. In: Scient. Proc. R. Dublin Soc., (n. S.) Vol. 8, P. 4, pp. 325-336, pl. 14. Dublin, 1893-98, 8°.
- 1895. Farquiar, H. Descriptions of two new gymnoblastic Hydroids. In: Trans. Proc. New-Zealand Inst., Vol. 27 (1894), pp. 208-209, pl. 13. Wellington, 1895, 8°.
- 1895. FAUVEL, P. [Liste des animaux recueillis dans un coup de drague donné à St-Vaast-la-Hougue le 8 août 1895 au grand

- Nord et par le travers des Escraoulettes, par 20-28 m. de profondeur]. In : Bull. Soc. linnéenne Normandie, 4) Vol. 9, Proc. verb., pp. LXV-LXVII. Caen, 1895, 8°.
- 1895. Garbini, A. Fauna limnetica e profonda del Benaco (Osservazioni fatte nel 1894). In: Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino, Vol. 10, No 198, pp. 1-7. Torino, 1895, 8°.
- 1895. Garstang, W. A british Hydroid with dimorphic Medusae. In: Journ. Oxford University Junior Scient. Club, Vol. 2, N° 30, pp. 7-8. Oxford, 1895, 8°.
- 1895. Grenacher, H. Ueber die Nesselkapseln von Hydra. In: Zool. Anz., Jahrg. 18, pp. 310-321, figg. Leipzig, 1895, 8°.
- (1895. Haller, B. Adalék a központi idegrendszer szövettani ismeretéhez. In: Math. Természettudománi Ertesitö, 1895, pp. 21-55, 1 pl. Budapest, 1895, 8°). [En hongrois.]
- 1895 (a). Hargitt, C. W. Notes on the genus Perigonimus Sars. In: Proc. amer. Ass. Adv. Sc., 43 Meet Brooklyn, 1894, pp. 251-252. Salem, 1895, 8°.
- 1895 (b) HARGITT C. W. Character and distribution of the genus Perigonimus. In: Mitt. zool. Stat. Neapel, Bd. 11, pp. 479-487. Berlin, 1895, 8°.
- 1895. Hartlaub, C. Die Polypen und Quallen von Stauridium productum Wright und Perigonimus repens Wright. In: Zeitschr. wiss. Zool., Bd. 61, Heft 1 (1895), pp. 142-162, pl. 7-9. Leipzig, 1896, 8°.
- 1895. Herdman, W. A. The marine Zoology, Botany and Geology of the Irish Sea. Third report of the committee... In: Rep. 65th Meet. brit. Assoc. Adv. Sc. (Ipswich, 1895, pp. 455-467. London, 1895, 8°.
- 1895 (a). HERDMANN, W. A. Eighth annual report of the Liverpool marine biology committee and their biological station at Port Erin. In: Proc. Trans. Liverpool biol. Soc., Vol. 9, pp. 25-75. Liverpool, 1895, 8°.
- 1895 (a). Hornell, J. The Corinidæ. Ex.: Microscopical studies in marine Zoology. In: Journ. mar. Zool. and Microsc., Vol. 2, N° 6 (1895), pp. 34-39, Jersey, 1893-97, 8°.
- 1895 (b). Hornell, J. On Sertularia pumila. Ex.: Microscopical

- studies in marine Zoology. In: Journ. mar. Zool. and Microsc., Vol. 2, No 6 (1895), pp. 39-41, pl. 5, fig. A-D. Jersey, 1893-97, 8°.
- *1895. Lameere, A. Manuel de la faune de Belgique, Vol. 1, Animaux non Insectes. Bruxelles, 1895, 8°.
- 1895. Marktanner-Turneretscher, G. Hydroiden. Ex: Zoologische Ergebnisse der im Jahre 1889 auf Kosten der Bremer geographischen (Gesellschaft von Dr. Willy Kükenthal und Dr. Alfred Walter ausgeführten Expedition nach Ost-Spitzbergen. In: Zool. Jahrb. (Abt. Syst.), Bd. 8, pp. 391-438, pl. 11-13. Jena, 1895, 8°.
- 1895. Murbach, L. Preliminary note on the life-history of Gonionemus. In: Journ. Morphol., Vol. 11, pp. 493-496. Boston, 1895, 8°.
- * 1895. Murray, J. Bathymetrical and geographical distribution.

 Et: General observations on the distribution of marine organism. In: Rep. scient. Results Voyage Challenger, Summary of scientific Results, P. 2, pp. 1275-1430 et 1431-1462. London, 1895, 4°.
- 4895 (a). Nutting, C. Notes on the reproduction of Plumularian Hydroids. In: Amer. Natural., Vol. 29, pp. 966-973, pl. 32. Philadelphia, 4895, 8°.
- 1895 (b). Nutting, C. Narrative and preliminary report of Bahama Expedition. In: Bull. Laboratories nat. Hist. State Univ. Iowa, Vol. 3, Nos 1, 2, 251 pp., pls. Iowa City, 1895, 8°.
- 1895 Pruvot, G. Coup d'œil sur la distribution générale des Invertébrés dans la région de Banyuls Golfe du Lion). In : Arch. Zool. experim., 3: Tome 3, pp. 629-638. Paris, 1895, 8°.
- 1895. Reн, L. Zur Fauna der Hohwachter Bucht. In: Zool. Jahrb. (Abt. Syst.), Bd. 8, pp. 237-256. Jena, 1895, 8°.
- 1895. Rodger, A. Preliminary account of natural history collections made on a voyage to the Gulf of S'-Lawrence and Davis Straits. In: Proc. R. Soc. Edinburgh, Vol. 20, pp. 154-163. Edinburgh, 1895, 8°.
- 1895. Scherren, H. An early reference to Hydractinia. In: Nature, Vol. 53, N° 1359 (1895), p. 32. London, 1895-96, 8°.

- 1895. Vallentin, R. Some remarks on the dispersal of marine animals by means of seaweeds. In: Ann. Mag. nat. Hist., (6) Vol. 16, pp. 418-423. London, 1895, 8°.
- 1895. Wetzel, G. Transplantationsversuche mit Hydra. In: Arch. mikrosk. Anat., Bd. 45, pp. 273-294, pl. 18. Bonn, 1895, 8°.
- 1895. Zernecke, E. Cordylophora lacustris, der Keulenträgerpolyp. Vortrag. In: Zool. Garten, Jahrg. 36, pp. 289-294, 336-341. Frankfurt a. M., 1895, 8°.
- 1895 (a). Zoja, R. Sullo sviluppo dei blastomeri isolati dalle uova di alcune Meduse (e di altri organismi). In: Arch. Entw. Mech., Bd. 1, pp. 578-595, pl. 21-23. Leipzig, 1895, 8°.
- 1895 b). Zoja, R. Sullo sviluppo dei blastomeri isolati dalle uova di alcune Meduse (e di altri organismi). In : Arch, Entw. Mech., Bd. 2, Heft 1 (1895, pp. 1-37, pl. 1-4. Leipzig, 1896, 8°.
- 1896. Agassiz, A. and Woodworth, W. Mc-M. Some variations in the genus Eucope. Ex: Studies from the Newport marine Laboratory, N° 40. In: Bull. Mus. comp. Zool. Harvard Coll., Vol. 30, N° 2, pp. 121-150, pl. 1-9. Cambridge, 1896, 8°.
- 1896. Allen, E. J. Notes on dredging and trawling during the latter half of 1895. Ex: Allen, E. J., Garstang, W., Browne, E. F. and Hodgson, T. V. Faunistic notes. In: Journ. marine biol. Ass. U. Kingdom, (n. S.) Vol. 4, N° 2 (1896), pp. 164-166. Plymouth, 1895-97, 8°.
- 1896. Appellöf, A. Faunistiske undelsøgelser i Herløfjorden. In: Bergens Mus. Aarbog, 1894-95, N° 11, 11 pp. Bergen, 1896, 8°.
- 1896. Aurivillius C.-W.-S. und Cleve. P.-T. Das Plankton des Baltischen Meeres. In: Bih. svenska Vet. Akad. Handl., Bd. 21, Afd. 4, N° 8, 79 pp., 1 pl., 1 carte. Stockholm, 1896, 8°.
- 1896. Barrois, T. Recherches sur la faune des eaux douces des Açores. In: Mem. Soc. Sc. Agric. et Arts Lille, (5) fasc. 6. 172 pp., 3 pl. Lille, 1896, 8°.
- 1896. Birula, A. In: Knipowitsch, N. 1896.
- (1896 (a). Birula, A. Recherches sur la biologie et la zoogéographie principalement des mers russes. I. Sur la faune des

- Méduses du golfe de Solowetzky. In: Annuaire Mus. zool. Acad. Imp. Sc. S'-Pétersbourg, Vol. 1, pp. 327-354. S'-Pétersbourg, 1896, 8°.) [En russe.]
- 1896. Brandt, K. Das Vordringen mariner Thiere in den Kaiser Wilhelm-Canal. In : Zool. Jahrb. (Abth. Syst.), Bd. 9, Heft 3 (1896), pp. 387-408. Jena, 4897, 8°.
- 1896 (a). Browne, E. T. The Medusae of Valencia Harbour, County Kerry. In: Irish Naturalist, Vol. 5, pp. 179-181. Dublin, 1896, 8°.
- 1896 (b). Browne, E. T. On the changes in the pelagic fauna of Plymouth during September 1893 and 1895. Ex: Allen, E. J., Garstang, W., Browne, E. F. and Hodgson, T. V. Faunistic notes. In: Journ. marine biol. Ass. U. Kingdom, n. S., Vol. 4, N° 2 (1896), pp. 168-173. Plymouth, 1895-97, 8°.
- 1896 (c). Browne, E. T. On british Hydroids and Medusae. In: Proc. zool. Soc. London 1896, pp. 459-500, pl. 16-17. London, 1896, 8°.
- 1896 (a). Campenhausen (von), B. Hydroiden von Ternate, nach den Sammlungen Prof. W. Kükenthal's. In: Zool. Anz., Bd. 19, pp. 103-107. Leipzig, 1896, 8°.
- 1896 (b). Самреннаиsen (von), В. Hydroiden von Ternate. Ex: Кüкентнаг, W., Ergebnisse einer zoologischen Forschungsreise in den Molluken und Borneo, Theil 2. In: Abh. senckenberg. naturf. Ges., Вd. 23, Heft 2 (1896), pp. 297-320, pl. 15. Frankfurt a. M., 1897, 4°. Et à part sous le titre: Beiträge zur Systematik der Hydroiden. Frankfurt a. M., 1897, 4°.
- 1896. Сноріх, A. Notes on a recent visit to-Cumbrae In: Trans. Manchester microsc. Soc., 1895, p. 56-60. Manchester [1896], 8°.
- 1896. Chux, C. Die Knospungsgesetze der proliferirenden Medusen. Ex: Atlantis. In: Bibliotheca zoologica, Bd. 7, Heft 19 (1896), pp. 1-52, pl. 1-2. Stuttgart, 1894-96, 4°.
- 1896 (a). Chun, C. Beiträge zur Kenntnis ost-afrikanischer Medusen und Siphonophoren nach den Sammlungen Dr Stuhlmann's. In: Mitt. naturhist. Mus. Hamburg, Jahrg. 13, pp. 1-19, 4 pl. Hamburg, 1896, 8°.

- 1896. CLIMENSON, E. J. Notes of a home naturalist. In: Science Gossip, (n, S.) Vol. 3, No 26 (1896), p. 44. London, 1897, 8°.
- 1896. Cunningham, J. T. North Sea Investigations. In: Journ. marine biol. Ass. U. Kingdom, (n. S.) Vol. 4, N° 2 (1896), pp. 97-143. Plymouth, 1895-97, 8°.
- 1896. Doflein, F. J. T. Die Eibildung bei Tubularia. In: Zeitschr. wiss. Zool., Bd. 62, Heft 1 (1896), pp. 61-73, pl. 2. Leipzig, 1897, 8°.
- 1896. Driesch, H. Zur Analyse der Reparationsbedingungen bei Tubularia. In: Festschr. naturf. Ges. Zürich., Theil 2, pp. 425-434, figg. Zürich, 1896, 8°.
- 1896. Eigenmann. C. H. Turkey Lake as a unit of environment, and the variation of its inhabitants. P. 2. The inhabitants of Turkey Lake. In: Proc. Indiana Acad. Sc., 1895, pp. 239-264. Indianapolis, 1896, 8°.
- 1896. Farquhar, H. List of New Zealand Hydroida. In: Trans. Proc. New Zealand Instit., 1895, Vol. 28, pp. 459-468. Wellington, 1896, 8°.
- 1896. Gamble, F. W. Notes on a zoological expedition to Valencia Island, Co Kerry. Shore-collecting and dredging. In: Irish Naturalist, Vol. 5, N° 5, pp. 129-136. Dublin, 1896, 8°.
- 1896. Grabham, O. Rough notes on marine Zoology in the Scarborough district during the last two years. In: Naturalist, 1896, pp. 81-84. London, 1896, 8°.
- 1896. Hartlaub, C. Ueber Reproduction des Manubriums bei Sarsien und dabei auftretende Siphonophorenähnliche Polygastrie. In: Verh. deutsch. zool. Ges., 6. Vers. (Bonn), pp. 182-191, 4 figg. Leipzig, 1896, 8°.
- 1896 (a). Herdman, W. A. Ninth annual report of the Liverpool marine biology committee and the Biological Station at Port Erin. In: Proc. Trans. Liverpool biol. Soc., Vol. 10, pp. 34-91. Liverpool, 1896, 8°.
- * 1896 (b). Herdman, W. A. The marine zoology, botany and geology of the Irish Sea. Fourth and final report of the committee... In: Rep. 66th Meet. brit. Ass. Adv. Sc. (Liverpool, 1896), pp. 417-450. London, 1896, 8°.

- 1896. Hodgson, T. V. Notes on the pelagic fauna at Plymouth. August-December, 1895. Ex: Allen, E. J., Garstang, W., Browne, E. P. and Hodgson, T. V. Faunistic notes. In: Journ. marine biol. Ass. U. Kingdom, (n. S.) Vol. 4, N° 2 (1896), pp. 173-178. Plymouth, 1895-97, 8°.
- 1896. Hofer, B. Die Verbreitung der Tierwelt im Bodensee nebst vergleichenden Untersuchungen in einigen andern Süsswasserbecken. In: Bodensee-Forschungen, 10. Abschnitt (Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung, Heft 28, Anhang). Lindau, 4896, 8°.
- 1896. Hornell, J. The Plumularidae. Ex: Microscopical studies in marine zoology. In: Journ. mar. Zool. and Microsc., Vol. 2, No 7 (1896), pp. 63-64, pl. 6, fig. 1-5. Jersey, 1893-97, 8°.
- 1896. IWANZOFF, N. Ueber den Bau, die Wirkungsweise und die Entwicklung der Nesselkapseln der Coelenteraten. In: Bull. Soc. Imp. Natural. Moscou, 1896, N° 1-2 (1896), pp. 95-161, 323-355, pl. 3-6. Moscou, 1897, 8°.
- 1896. Jäderholm, E. Ueber aussereuropäische Hydroiden des zoologischen Museums der Universität Upsala. In: Bihang K. swenska Vet. Akad. Handl., Bd. 21, Afd. 4, N° 6 (1896), 20 pp., 2 pl. Stockholm [1895-96], 8°.
- 1896. Knipowitsch, N. Eine zoologische Excursion im Nordwestlichen Theile des Weissen Meeres im Sommer 1895. In: Annuaire Mus. zool. Acad. Imp. Sc. St-Pétersbourg, Vol. 1, pp. 278-326. St-Pétersbourg, 1896, 8°.
- 4896. Loeb, J. Ueber den Einfluss des Lichtes auf die Organbildung bei Thieren. In: Arch. ges. Physiol., Bd. 63, pp. 273-292. Bonn, 1896, 8°.
- 4896. M'Intosh. On the contrasts in the marine fauna of Great Britain. In: Ann. Mag. nat. Hist., (6) Vol. 18, pp. 400-415. London, 1896, 8°.
- 1896. Martens (von). [Sertularia argentea]. In: Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde Berlin, Jahrg. 1896, p. 61. Berlin, 1896, 8°.
- 1896. Murbach, L. Observations on the development and migration of the urticating organs of Sea Nettles, Chidaria. In:

- Proc. U. S. National Mus., Vol. 18 (1895), pp. 733-740. Washington, 4896, 8°.
- * 1896. Murray, J. On the deep and shallow water marine fauna of the Kerguelen region of the Great Southern Ocean. In: Trans. R. Soc. Edinburgh, Vol. 38, No 10 (1896), pp. 343-500, 1 carte. Edinburgh, 1897, 4°.
- 1896. Norton, G. W. The development of the free-swimming Medusae of Obelia commissuralis. In: Amer. monthly microsc. Journ., Vol. 47, pp. 291-296, 1 pl. Washington, 4896, 8°.
- 1896. Nutting, C. C. Notes on Plymouth Hydroids. In: Journ. marine biol. Ass. U. Kingdom, (n. S.) Vol. 4, N° 2 (1896), pp. 146-154. Plymouth, 1895-97, 8°.
- (1896 (a). Ostrooumoff, A. Résultats scientifiques de l'expédition d'Atmanai. In: Bull. Acad. Imp. Sc. S'-Pétersbourg, (5) Tome 4, N° 4, pp. 389-408, pl. 1. S'-Pétersbourg, 1896, 8°). [En russe.]
- (1896 (b). Ostrooumoff, A. Comptes rendus des dragages et des pêches du plancton de l'expédition du « Selianik ». In: Bull. Acad. Imp. Sc. S'-Pétersbourg, (5) Tome 5, pp. 33-92. S'-Pétersbourg, 1896, 8°). [En russe.]
- 1896. RICHARD, J. Sur la faune de quelques lacs élevés du Caucase d'après les récoltes de M. Kavrainsky. In: Bull. Soc. zool. France, Vol. 21 (1896), pp. 183-185. Paris, 1896, 8°.
- 1896. ROULE, L. Coelentérés. Ex: Koehler, R. Résultats scientifiques de la campagne du « Caudan » dans le Golfe de Gascogne, août-septembre 1895. In: Ann. Univ. Lyon, Vol. 26, pp. 299-323. Paris, 1896, 8°.
- * 1896. Schneider, K. C. Mittheilungen über Siphonophoren, 2. Grundriss der Organisation der Siphonophoren. In: Zool. Jahrb. (Abt. Anat.), Bd. 9, pp. 571-664, pl. 43-45. Jena, 1896, 8°. Sur la parenté des Hydraires et des Siphonores.
- 1896. Scott, T. Report on a collection of marine dredgings and other natural history materials made on the West Coast of Scotland by the late George Brook. In: Proc. R. phys. Soc. Edinburgh, Vol. 13, Sess. 125 (1896), pp. 166-193, pl. 5. Edinburgh, 1897, 8°.

- * 1896. Seeliger, O. Natur und allgemeine Auffassung der Knospenfortpflanzung der Metazoen. In: Verh. deutsch. zool. Ges., 6. Jahresvers. (Bonn), pp. 25-59. Leipzig, 1896, 8°.
- *1896. Smith, J. Some notes on Hydrozoa and Polyzoa. In: Trans. Manchester microsc. Soc., 1895, pp. 66-79. Manchester [1896], 8°.
- 1896 (a). VALLENTIN, R. Some notes on the pelagic life occurring in the Sea near Falmonth, with fauna notes of the district. In: Journ. R. Cornwall Inst., Vol. 12, P. 2, pp. 204-214. Truro, 1896, 8°.
- 1896 (b). VALLENTIN, R. Some remarks on the pelagic life occurring in and near Falmonth harbour, with additions to the fauna of the district for 1904. In: Journ. R. Cornwall Inst., Vol. 13, P. 1, pp. 43-51. Truro, 1896, 8°.
- 1896. WALLENGREN, H. Einige neue ciliate Infusorien. In: Biol. Centralbl., Bd. 16, pp. 547-556, figg. Leipzig, 1896, 8°.
- 1896. Wauthy, G. Quelques notes sur Tubularia bellis (Allm). In: Ann. Soc. belge microsc., Tome 20, Mém., pp. 65-84, pl. 4. Bruxelles, 1896, 8°.
- 1896. Wesenberg-Lund, C. Om Forekomsten af Cordylophora lacustris i danske Ferskvande. In: Vidensk. Meddel. fra den naturhist. Foren. i Kjobenhavn (1895), (5) Vol. 7, pp. 169-174. Kjobenhavn, 1896, 8°.
- 1896. Zoja, R. Una nuova Medusa (Octogonade mediterranea n. g. n. sp.). In: Boll. scient., Anno 17, N° 3-4, pp. 101-106, 1 pl. Pavia, 1896, 8°.
- 1897. Appellör, A. Faunistiske undersøgelser i Osterfjorden. In: Bergens Mus. Aarbog 1896, N° 13, 13 pp. Bergen, 1897, 8°.
- (1897. Birula, A. Recherches sur la biologie et la zoogéographie principalement des mers russes. 2. Hydrozoaires, Polychètes et Crustacés recueillis par le D^r Λ. Botkine en 1895 dans les golfes du Jenisei et de l'Obi. In : Annuaire Mus. zool. Acad. Imp. Sc. S^t-Pétersbourg, Vol. 2, pp. 78-116, pl. 9-10. S^t-Pétersbourg, 1897, 8°). [En russe.]
- 1897. Blanchard, R. et Richard, J. Sur la faune des lacs élevés

- des Hautes-Alpes. In: Mém. Soc. zool. France, Vol. 10, pp. 43-61. Paris, 1897, 8°.
- 1897. Brandt, K. Die Fauna der Ostsee, insbesondere die der Kieler Bucht. In: Verh. deutsch. zool. Ges., 7. Vers., pp. 10-34. Leipzig, 1897, 8°.
- 1897 (a). Brandt, K. Ueber die Thierwelt und die Lebensbedingungen im Kaiser Wilhelm Canal. In: Mitt. deutsch. Seefischereiver., Bd. 13, pp. 232-241. Berlin, 1897, 8°.
- 1897 (a). Browne, E. T. The Hydroids of Valencia Harbour, Ireland. In: Irish Naturalist, Vol. 6, pp. 241-246. Dublin, 1897, 8°.
- 1897 (b). Browne, E. T. On Tubularia crocea in Plymouth Sound. In: Journ. mar. biol. Ass., (n. S.) Vol. 5, N° 4 (1897), pp. 54-55. Plymouth, 1897-99, 8°.
- 1897 c). Browne, E. T. Revised list of Hydromedusae of the L. M. B. C. District. In: Proc. Trans. Liverpool biol. Soc., Vol. 11, pp. 147-150. Liverpool, 1897, 8°. Et dans: The fifth report upon the fauna of Liverpool Bay and the neighbouring seas, pp. 141-144. Liverpool, 1900, 8°.
- 1897. Campagna, F. Elenco di alcuni animali pelagici. In: Naturalista siciliano, Anno 2, pp. 177-181. Palermo, 1897, 8°.
- * 1897. Chux, C. Die Beziehungen zwischen dem arktischen und antarktischen Plankton, 64 pp., 1 carte. Stuttgart, 1897, 8°.
- 1897. Colliutt, M. C. On the structure of Hydractinia echinata. In: Quart. Journ. microsc. Sc., (n. S.) Vol. 40, No 157 (1897), pp. 77-99, pl. 1. London, 1898, 8°.
- 1897. Daday von, E. Beiträge zur Kenntniss der Microfauna der Tátra-Seen. In: Természetrajzi Füzetek, Vol. 20, pp. 149-196. Budapest, 1897, 8°.
- 1897. Driesch, H. Studien über das Regulationsvermögen der Organismen. 1. Von den regulativen Wachsthums- und Differenzierungsfähigkeiten der Tubularia. In: Arch. Entw. Mech., Bd. 5, pp. 389-418, figg. Leipzig, 1897, 8°.
- 1897. Duerden, J. E. The Hydroids of the irish coast. In: Scient. Proc. R. Dublin Soc., (n. S.) Vol. 8, P. 5 (1897), pp. 405-420. Dublin, 1893-98, 8°.

- 1897. Fuhrmann, O. Recherches sur la faune des lacs alpins du Tessin. In: Rev. suisse Zool., Tome 4, pp. 489-543. Genève, 1897, 8°.
- 1897. Goto, S. Dendrocoryne, Inaba, Vertreterin einer neuen Familie der Hydromedusen. In: Annot. zool. japonenses, Vol. 1, pp. 93-104, pl. 6. Tokyo, 1897, 8°.
- 1897. GRÖNEBERG, G. Beiträge zur Kenntniss der Gattung Tubularia. In: Zool. Jahrb. (Abt. Anat.), Bd. 44, Heft 1 (1897), pp. 61-76, pl. 4-5. Jena, 1898, 8°.
- 1897 (a). Hargitt, C. W. Recent experiments on regeneration. In: Zool. Bull., Vol. 1, No 1 (1897), pp. 27-34, figg. Boston, 1898, 8°.
- 1897 (b). Hargitt, C. W. Notes on Cordylophora lacustris. In: Zool. Bull. Boston, Vol. 1, Nº 1 (1897), pp. 205-208. Boston, 1898, 8°.
- 1897. Harris, G. T. Preparing Hydra for the microscope. In: Science Gossip, (n. S.) Vol. 3, No 32 (1897), p. 222. London, 1897, 8°.
- 1897. HARTLAUB, C. Die Hydromedusen Helgolands. 2. Ber. In: Wiss. Meeresunters. herausg. von d. Komm. zur wiss. Unters. d. deutsch. Meere in Kiel u. d. biol. Anst. Helgoland, (n. F.) Bd. 2, Heft 1, Abt. 2, pp. 449-536, pl. 14-23. Kiel u. Leipzig, 1897, 4°.
- 1897. Herdman, W. A. Tenth annual report of the Liverpool marine biology committee and their Biological Station at Port Erin. In: Proc. Trans. Liverpool biol. Soc., Vol. 11, pp. 7-56. Liverpool, 1897, 8°.
- 1897. Inaba, M. In: Goto, S., 1897. Traduction en allemand du mémoire de Inaba, 1892.
- 1897. LENDENFELD (von), R. Die Nesselzellen der Cnidaria. In: Biol. Centralbl., Bd. 47, pp. 465-485, 513-530. Leipzig, 4897, 8°.
- 1897. Linko, A. Beiträge zur Kenntniss der Hydromedusenaugen. In: Trav. Soc. Imp. Natural. S'-Pétersbourg, Vol. 28, Livr. 1, pp. 50-54. S'-Pétersbourg, 1897, 8°. Résumé d'un mémoîre en russe, publié dans le même volume.
- 1897. Maas, O. Die Medusen. Ex: Reports on an exploration off the West Coast of Mexico, Central and South America and

- of the Galapagos Islands, in charge of A. Agassiz by the U. S. Fish Commission Steamer « Albatross » during 1891. In: Mem. Mus. comp. Zool. Harvard Coll., Vol. 23, No 1 (1897), pp. 1-92, 15 pl. Cambridge, 18..., 4°.
- *1897. Maitland, R. T. Prodrome de la faune des Pays-Bas et de la Belgique flamande ou énumération systématique de tous les animaux y observés depuis 1679-1897, excepté les Araignées et les Insectes, 62 pp. Leide, 1897, 8°.
- 1897. Monticelli, F. S. A proposito di una Medusa del golfo di Cagliari. In: Atti R. Acad. Sc. Torino, Vol. 32 (1896-97), pp. 888-896, fig. Torino, 1896 [1897], 8°.
- (1897. Pedaschenko. Rapport sur l'état et l'activité de la station biologique de Solowetzk en 1897. In: Trav. Soc. Imp. Natural. S'-Pétersbourg, Vol. 28, pp. 224-257. S'-Pétersbourg, 1897, 8°). [En russe.]
- 1897. Peebles, F. Experimental studies on Hydra. In: Arch. Entw.-Mech., Bd. 5, pp. 794-819, figg. Leipzig, 1897, 8°.
- 1897. Petty, S. L. Polyzoa and Hydrozoa at Filey. In: Naturalist, 1897, pp. 275-276. London, 1897, 8°.
- 1897. Pruvot, G. Essai sur les fonds et la faune de la Manche occidentale (côtes de Bretagne) comparés à ceux du Golfe du Lion. In : Arch. Zool. exper., (3) Vol. 5, pp. 510-617 + 22 tabl. Paris, 1897, 8°.
- 1897. Pruvot, G. et Robert, A. Sur un gisement sous-marin de coquilles anciennes au voisinage du Cap de Creus. In: Arch. Zool. exper., (3) Vol. 5, pp. 497-510. Paris, 1897, 8°.
- 1897. Reeker. Ueber Verwachsungsversuche mit Süsswasserpolypen. In: 25. Jahresber. westfälisch. provinz. Ver. f. Wiss. u. Kunst, 1896-97, pp. 45-47. Münster, 1897, 8°.
- 1897. Robertson, D. Jottings from my note-book. In: Proc. Trans. nat. Hist. Soc. Glasgow, (n. S.) Vol. 4 (1892-96), pp. 79-84. Glasgow, 1897, 8°.
- 1897. Schneider. K. C. Hydropolypen von Rovigno, nebst Uebersicht über das System der Hydropolypen im allgemeinen. In: Zool. Jahrb. (Abt. Syst.), Bd. 10, Heft 4 (1897), pp. 472-555, figg. Jena, 1898, 8°.

- 1897. Scott, T. The marine Fishes and Invertebrates of Loch Fyne. In: 15th ann. Rep. Fishery Board Scotland, 1896, P. 3, Scient. Investig., pp. 107-174, pl. 1-3. Edinburgh, 1897, 8°.
- 4897. Seligo. Das « Prickmoos » des frischen Haffs (Cordylophora lacustris Allm.). In: Mitt. deutsch. Seefischereiver., Bd. 13, pp. 446-450. Berlin, 1897, 8°.
- (1897. Sinizin. Compte rendu d'un voyage à la Mer Blanche dans l'été de 1896. In: Trav. Lab. Cab. Zool. Univ. Varsovie, 1897, pp. 223-233. Warschau, 1898, 8°). [En russe]
- *1897. Smith, J. The structure and development of the Hydrozoa. In: Trans. Manchester micr. Soc., 1896, pp. 39-57. Manchester, [1897], 8°.
- 1897. Thornelly, L. R. On the Hydrozoa. Ex: Notes on Rockall Island and Bank, with an account of the petrology of Rockall, and of its winds, currents, etc., with reports on the ornithology, the invertebrate fauna of the Bank, and on its previous history. In: Trans. R. irish Acad., Vol. 31 (P. 3, 1897), p. 81. Dublin, 1896-1901, 4°.
- 1897. Vángel, E. Coelenterata (Schwämme und Hydren). In: Result. wiss. Erforschung Balatonsees, Bd. 2, Th. 1, pp. 65-71. Wien, 1897, 8°.
- 1897. Vanhöffen, E. Die Fauna und Flora Grönlands. In: Grönland Exped. der Ges. für Erdkde Berlin, 1891-1893, unter Leitung von E. von Drygalski, Bd. 2, Teil 1. Berlin, 1897, 8°.
- 1897. Weltner, W. Die Coelenteraten und Schwämme des süssen Wassers Ost-Afrikas. Ex: Möbius, K. Deutsch-Ost-Afrika. Wiss. Forschungsresult. über Land u. Leute unseres ostafrik. Schutzgebietes. u. d. angrenzenden Länder, Bd. 4, N° 47, 8 pp. Berlin, 1898, 8°.
- 1897. Zschokke, F. Die Fauna hochgelegener Gebirgsseen. Ein Beitrag zur Kenntnis der vertikalen Verbreitung niederer Thiere. In: Verh. naturf. Ges. Basel, Bd. 11, pp. 37-133. Basel, 1897, 8°.
- 1898. Andrews, E. A. Some ectosarcal phenomena in the eggs of Hydra. In: Johns Hopkins Univ. Circul., Vol 18, No 137, pp. 1-3, figg. Baltimore, 1898, 4°.

- 1898 (a). Aurivillius, C. W. S. Om hafsevertebraternas utvecklingstider och periodiciteten i larvformernas uppträdande vid Sveriges vestkust. In: Bih. svenska Vet. Akad. Handl., Bd. 24, Afd. 4, N° 4, 91 pp. Stockholm, 1898, 8°.
- 1898 (b). Aurivillius, C. W. S. Vergleichende Thiergeographische Untersuchungen über die Plankton-Fauna des Skageraks in den Jahren 1893-97. In: K. svenska Vet. Akad. Handl., Bd. 30, N° 3, 427 pp. Stockholm, 1898, 4°.
- (1898. Babic, K. Grada za poznavanje hrvatske fauna Hidroidpolipa. In: Rad Jugoslavenske Akad., Vol. 135, pp. 1-47. Zagrebu, 1898, 8°). [En croate.]
- (1898. Birula, A. Recherches sur la biologie et la zoogéographie principalement des mers russes. V. Sur les rapports entre la structure morphologique de quelques Hydroïdes des côtes des Iles de Solowetzky et les conditions physiques de leur habitat. In: Annuaire Mus. zool. Acad. Imp. Sc. S'-Pétersbourg, Vol. 3, pp. 203-214, figg. S'-Pétersbourg, 1898, 8°.) [En russe].
- 1898 (a). Bonnevie, K. Zur Systematik der Hydroiden. In: Zeitschr. wiss. Zool., Bd. 63, pp. 465-495, pl. 25-27. Leipzig, 1898, 8°.
- 1898 (b). Bonnevie, K. Neue norwegische Hydroiden. In: Bergens Museums Aarbog, 1898, N° 5, 16 pp., 2 pl. Bergen, 1899, 8°.
- 1898 (a). Browne, E. T. On british Medusae. In: Proc. zool. Soc. London, 1897, P. 4 (1898), pp. 816-835, pl. 48-49. London, [1898], 8°.
- •1898 (b). Browne, E. T. On the pelagic fauna of Plymouth for September 1897. In: Journ. mar. biol. Ass., (n. S.) Vol. 5, N° 2 (1898), pp. 186-192. Plymouth, 1897-99, 8°.
- 1898 (c). Browne, E. T. On keeping Medusae alive in an aquarium. In: Journ. mar. biol. Ass., (n. S.) Vol. 5, N° 2 (1898), pp. 476-480. Plymouth, 1897-99, 8°.
- 1898 (a). Bumpus, H. C. The breeding of animals at Woods Holl during the month of march 1898. In: Science, (n. S.) Vol. 7, pp. 485-487. New-York, 1898, 8°.

- 1898 (b). Bumpus, H. C. The breeding of animals at Woods Holl during the month of may 1898. In: Science, (n. S.) Vol. 8, pp. 58-61. New-York, 1898, 8°.
- 1898 (c). Bumpus, H. C. The breeding of animals at Woods Holl during the months of june, july and august. In: Science, (n. S.) Vol. 8, pp. 850-858. New-York, 1898, 8°.
- 1898. DAVENPORT, C.-B. The fauna and flora about Coldspring Harbor, L. I. In: Science, (n. S.) Vol. 8, pp. 685-689, figg. New-York, 1898, 8°.
- 1898. Decker, W. Seemoos. Die Werbung von Seegewachsen an der Schleswig-Holsteinschen Westküste bei Büsum. In: Mitt. deutsch. Seefischerei Ver., Bd. 14, pp. 237-241, figg. Berlin, 1898, 8°.
- 1898. Ehrenbaum. Das Seemoos. Sertularia argentea Ell. Sol. In: Mitt. deutsch. Seefischerei Ver., Bd. 14, pp. 234-237. Berlin, 1898, 8°.
- 1898. Gadeau de Kerville, H. Recherches sur les faunes marine et maritime de la Normandie. 2^{me} voyage. Région de Grandcamp-les-Bains (Calvados) et Iles Saint-Marcouf (Manche), juillet-septembre 1894. In: Bull. Soc. Amis Sc. nat. Rouen, (4) Année 33 (1897), pp. 309-388. Rouen, 1898, 8°.
- 1898. Giard, A. Sur l'éthologie du Campanularia caliculata Hincks (Stolonisation et allogonie), In : C. R. Soc. Biol., (10) Tome 5, pp. 17-20. Paris, 1898, 8°.
- 1898. Grönberg, G. Die Hydroidmedusen des arktischen Gebiets. In: Zool. Jahrb. (Abt. Syst.), Bd. 11, pp. 451-468, pl. 27. Jena, 1898, 8°.
- 1898. HILGENDORF, F. W. On the Hydroids of the neighbourhood of Dunedin. In: Trans. Proceed. New-Zealand Inst., 1897, Vol. 30 (n. S. 13), pp. 200-218, pl. 16-21. Wellington, 1898, 8°.
- 1898. Hoffmann, R. W. Ueber Zellplatten und Zellplattenrudimente. In: Zeitschr. wiss. Zool., Bd. 63, pp. 379-432, pl. 20-21. Leipzig, 1898, 8°.
- 1898. Linko, A. Contributions à l'étude de la faune du lac d'Onega, In: Trav. Soc. Imp. Natural. S'-Pétersbourg, Vol. 29, Livr. 1, pp. 269-270. S'-Pétersbourg, 1898, 8°.

- 1898. Mark, E. L. Preliminary report on Branchiocerianthus urceolus a new type of Actinian. Ex: Reports on the dredging operations of the west coast of Central America... U. S. Fish Commission Steamer « Albatross ». In: Bull. Mus. comp. Zool. Harvard Coll., Vol. 32, N° 8, pp. 147-154, pl. 1-3. Cambridge, 1898, 8°.
- 1898. Mead, A. D. The breeding of animals at Woods Holl during the month of april 1898. In: Science, (n. S.) Vol. 7, pp. 702-704. New-York, 1898, 8°.
- 1898 (a). NUTTING, C. C. The sarcostyles of the Plumularidae. In: Amer. Natural., Vol. 32, pp. 223-230. Boston, 1898, 8°.
- 1898 (b). Nutting, C. C. On three new species of Hydroids and one new to Britain. In: Ann. Mag. nat. Hist., (7) Vol. 1., pp. 362-366, pl. 14-16. London, 1898, 8°.
- (1898. Ostrooumoff, A. Bref compte rendu des études hydrobiologiques faites en 1897. In : Bull. Acad. Sc. St-Pétersbourg, (5) Tome 8, pp. 167-171. St-Pétersbourg, 1898, 8%. [En russe.]
- 1898. Peblees, F. The effect of temperature on the regeneration of Hydra. In: Zool. Bull. Boston, Vol. 2, N° 3 (1898), pp. 125-128. Boston, 1899, 8°.
- 1898. Pratt, E. M. Contribution to our knowledge of the marine fauna of the Falkland Islands. In: Mem. Proc. Manchester liter. philos. Soc., Vol. 42, N° 13, 26 pp., pl. 5. Manchester, 1898, 8°.
- 1898. SARS, G. O. In: BONNEVIE, 1898(b), p. 14.
- 1898. [Scott, T. and Pearcey, F. G.] Report on the trawling experiments of the «Garlang», and on the fishery statistics relating thereto. In: 16th Annual Rep. Fishery Board Scotland (1897), P. 3, pp. 17-87. Glasgow, 1898, 8°.
- 1898. Sterroos, K. E. Das Thierleben im Nurmijärvisee. Eine faunistisch-biologische Studie. In: Act. Soc. Fauna Flora fennica, Vol. 17, pp. 1-259, pl. 1-4. Helsingfors, 1898, 8°.
- 1898. Wetzel, G. Transplantationsversuche mit Hydra. In: Arch. mikrosk. Anat., Bd. 52, pp. 70-96, pl. 7. Bonn, 1898, 8°.
- 1898. Zykoff, W. Ueber die Bewegung der Hydra fusca L. In: Biol. Centralbl., Bd. 18, pp. 270-272, fig. Leipzig, 1898, 8°.

- 1899. Agassiz, A. and Mayer, A. G. Acaleph from the Fiji Islands. In: Bull. Mus. comp. Zool. Harvard Coll., Vol. 32, N° 9, pp. 157-189, pl. 1-17. Cambridge, 1899, 8°.
- 1899. Allen, E. J. On the fauna and bottom-deposits near the thirty-fathom line from the Eddystone Grounds to Start Point. In: Journ. mar. biol. Ass., (n. S.) Vol. 5, pp. 365-542, cartes 1-16. Plymouth, 1897-99, 8°.
- 1899. Aurivillius, C. W. S. Animalisches Plankton aus dem Meere zwischen Jan Mayen, Spitzbergen, K. Karls Land und der Nordküste Norwegens. In: K. svensk. Vet. Akad. Handl., (n. F.) Bd. 32, N° 6, 71 pp. Stockholm, 1899, 4°.
- 1899. Bétencourt, A. Deuxième liste des Hydraires du Pasde-Calais. Ex.: Miscellanées biologiques dédiées au Professeur Alfred Giard. In: Travaux Stat. zool. Wimereux, Tome 7, pp. 1-13, pl. 1. Paris, 1899, 4°.
- 1899. BIDENKAP, O. Undersogelser over Lyngenfiordens evertebratfauna I Storfjorden. In: Tromsø Museums Aarshefter, Vol. 20 (1897), pp. 81-103. Tromsø, 1899, 8°.
- 1899. Birula, A. Ex: Adelung (von), N. Résumé de: Birula, A. Beiträge zur Biologie und Zoogeographie insbesondere der russischen Meere. V. Ueber die Abhängigkeit des Baues einiger Hydroiden der Ufer der Solowetzki-Inseln von den physikalischen Bedingungen ihres Wohnortes. (In: Ann. Mus. Zool. Acad. Imp. Sc. S'-Pétersbourg, Tome 3, pp. 203-214, figg. S'-Pétersbourg, 1898, 8°). In: Zool. Centralbl., Jahrg. 6, pp. 518-519. Leipzig, 1899, 8°. Résumé également dans: Journ. R. Microsc. Soc., 1899, pp. 494. London, 1899, 8°.
- 1899. Blackburn, W. Myriothela phrygia, a Tubularian Hydroid. In: Trans. Manchester microsc. Soc., 1898, p. 58-63, pl. 8. Manchester, [1899], 8°.
- 1899. Bonnevie, K. Hydroida. In: Den Norske Nordhavs-Expedition 1876-1878, xxvi, Zoologi, 104 pp., 8 pl., 1 carte. Christiania, 1899, 4°.
- 1899. Calkins, G. N. Some Hydroids from Puget Sound. In: Proc. Boston Soc. nat. Hist., Vol. 28, No 13, pp. 333-367, pl. 1-6. Boston, 1899, 8°.

- 1899. Carlgren, O. Branchiocerianthus urceolus E. L. Mark, eine Hydroide? In: Zool. Anz., Bd. 22, pp. 102-103. Leipzig, 1899, 8°.
- 1899. Сних, С. Die deutsche Tiefsee-Expedition. A. Bericht des Leiters der Expedition Professor Dr. Chun an das Reichs-Amt des Innern. In: Zeitschr. Ges. Erdkde Berlin, Bd. 34, N° 2, pp. 75-134, pl. 3-7. Berlin, 1899, 8°.
- 1899. Driesch, H. Die Lokalisation morphogenetischer Vorgänge. Ein Beweis vitalistischen Geschehens. In: Arch. Entw.-Mech., Bd. 8, pp. 35-411. Leipzig, 1899, 8°.
- 1899 (a). Driesch, H. Studien über das Regulationsvermögen der Organismen. H. Quantitative Regulationen bei der Reparation der Tubularia. In: Arch. Entw. Mech., Bd. 9, Heft 1 (1899), pp. 403-439, figg. Leipzig, 1900, 8°.
- 1899. Fowler, G. H. Contributions to our knowledge of the plankton of the Faeroc Channel. N° 7. A. General data of the stations. B. The Protozoa. C. The Medusae. In: Proc. zool. Soc. London, 1898, P. 4 (1899), pp. 1016-1032, pl. 66. London [1898-99], 8°.
- 1899 (a). Hargitt, C. W. Experimental studies upon Hydromedusae. In: Biol. Bull., Vol. 1, Nº 1 (1899), pp. 35-51, figg. Boston, 1900, 8°.
- 1899 (b). Hargitt, C. W. Early development of Pennaria tiarella. In: Science, (n. S.) Vol. 9, pp. 368-369. New-York, 1899, 8°.
- 1899 (c). Hargitt, C. W. Grafting experiments upon Hydromedusae. In: Science, (n. S.) Vol. 9, pp. 369. New-York, 1899, 8°.
- 1899 (a). Hartlaub, C. Hydroiden. Ex: Beiträge zur Fauna der südöstlichen und östlichen Nordsee. In: Wiss. Meeresunters. herausg. von d. Komm. zur wiss. Unters. d. deutsch. Meere in Kiel u. d. biol. Anst. Helgoland, (n. F.) Bd. 3 (Abt. Helgoland), Heft 1, pp. 85-125. Kiel u. Leipzig, 1899, 4°.
- 1899 (b). Hartlaub, C. Zur Kenntnis der Gattungen Margelopsis und Nemopsis. In: Nachr. Ges. Wiss. Göttingen (Math. phys. Klasse), Jahre 1899, pp. 219-224. Göttingen, 1899, 8°.

- 1899. Herdman, W. A. Twelfth annual report of the Liverpool marine biology committee and their biological Station at Port Erin. In: Proc. Trans. Liverpool biol. Soc., Vol. 13, pp. 21-65. Liverpool, 1899, 8°.
- 1899 (a). Labbé, A. La formation de l'œuf dans les genres Myriothela et Tubularia. In : C. R. Acad. Sc., Tome 128, pp. 1056-1057. Paris, 1899, 4°.
- 1899 (b). Labbé, A. Recherches sur la formation de l'œuf chez les Hydraires. L'ovogenèse dans les genres Myriothela et Tubularia. In: Arch. Zool. expér., (3) Tome 7, pp. 1-32, pl. 1-2. Paris, 1899, 8°.
- * 1899. Lampert, K. Das Leben der Binnengewässer. Leipzig, 1899, 8°.
- 1899. Levander, K. M. Materialien zur Kenntniss der Wasserfauna in der Umgebung von Helsingfors, mit besonderer Berücksichtigung der Meeresfauna. 3. Spongien, Coelente-
- raten, Bryozoën und Mollusken des Finnischen Meerbusens bei Helsingfors. In: Acta Soc. Fauna Flora fennica, Bd. 17, N° 4, 21 pp. Helsingfors, 1899, 8°.
- 1899. Lo Bianco, S. Notizie biologiche riguardanti specialmente il periodo di maturita sessuale degli animali del Golfo di Napoli. In: Mitt. zool. Stat. Neapel, Bd. 13, pp. 448-573. Berlin, 1899, 8°.
- * 1899. Loeb, J. Einleitung in die vergleichende Gehirnphysiologie und vergleichende Psychologie. Mit besonderer Berücksichtigung der wirbellosen Thiere. Leipzig, 1899, 8°.
- 1899. LÖNNBERG, E. Clava glomerata mihi, eine anscheinend neue Hydroide. In: Zool. Anz., Bd. 22, pp. 45-46, fig. Leipzig, 1899, 8°.
- 1899 (a). Mark, E. L. A new type of Actinian. In: Proc. 4th intern. Congr. Zool. (Cambridge, 1898), pp. 221-222. London, 1899, 8°.
- 1899 (b). Mark, E. L. « Branchiocerianthus » a correction. In: Zool. Anz., Bd. 22, pp. 274-275. Leipzig, 1899, 8°.
- 1899. Meek, A. Report on the trawling excursions on the fishery conferences and on the observations made at the

- marine laboratory, Cullercoats, during the year 1899. In: Rep. Northumberland Sea Fish. Comm., 1899, pp. 1-58, 1 pl., Newcastle-on-Tyne, 1899, 8°.
- 1899. Morgan, T. H. Regeneration in the Hydromedusa Gonionemus vertens. In: Amer. Natural., Vol. 33, pp. 939-951, figg. Boston, 1899, 8°.
- 1899. Микваси, L. Hydroids from Wood's Holl. Mass. Hypolytus peregrinus, a new unattached marine Hydroid; Corynitis Agassizii and its Medusa. In: Quart. Journ. microsc. Sc., (n. S.) Vol. 42, pp. 341-360, pl. 34. London, 1899, 8°.
- 1899. Nordgaard, O. Undersogelser i fjordene ved Bergen, 1897-98. In: Bergens Mus. Aarbog for 1898, N° 10, 20 pp., 1 pl. Bergen, 1899, 8°.
- 1899. Nutting, C. C. Hydroida from Alaska and Puget Sound. In: Proc. U. S. National Mus., Vol. 21, pp. 741-753, pl. 62-64. Washington, 1899, 8°.
- 1899. Osborn, H. L. On the action of methylen blue on the thread-cells of living specimens of Hydra fusca. In: Journ. applied Micr., Vol. 2, p. 587, fig. Rochester, 1899, 8°.
- 1899. Petersen, T. Der Süsswasserpolyp (Hydra viridis). In: Natur, Jahrg. 48, pp. 193-194. Halle, 1899, 4°.
 Article de vulgarisation.
- 1899. Petty, S. L. Some Polyzoa etc., from Waldney and Bardsea, North Lancashire. In: Naturalist, 1899, pp. 59-60. London, 1899, 8°.
- 1899. Radde, G. Die Sammlungen des Kaukasischen Museums. Bd. 1 (Zool.). Tiflis, 1899, 4°. (Voir p. 517.)
- 1899 (a). RAND, H. W. Regeneration and regulation in Hydra viridis. In: Science, (n. S.) Vol. 9, pp. 370-371. New-York, 1899, 8°.
- 1899 (b). Rand, H. W. Regeneration and regulation in Hydra viridis. In: Arch. Entw. Mech., Bd. 8, pp. 1-34, pl. 1-4. Leipzig, 1899, 8°.
- 1899 (c). RAND, H. W. The regulation of graft abnormalities in Hydra. In: Arch. Entw.-Mech., Bd. 9, Heft 2 (1899), pp. 161-214, pl. 5-7. Leipzig, 1900, 8°.

- 1899. RICHARD, J. Essai sur les parasites et les commensaux des Crustacés. In: Arch. parasitol., Tome 2, pp. 584-595. Paris, 1899, 8°.
- 1899. Römer, F. [Vorläufiger Bericht über zoologische Untersuchungen im nördlichen Eismeere im Jahre 1898]. In: Verh. deutsch. zool. Ges. 9 Jahresvers. (Hamburg), pp. 240-247. Leipzig, 1899, 8°.
- 1899. Sæmundsson, B. Zoologische Meddelelser fra Island. In: Videnskabelige Meddelelser fra den naturhist. Forening Kjøbenhavn, 1899, pp. 407-428, pl. 3-4. Kjøbenhavn, 1899, 8°.
- 1899. Sigerfoos, C. P. A new Hydroid from Long Island Sound. In: Amer. Natural., Vol. 33, pp. 801-807, figg. Boston, 1899, 8°.
- 1899. SMALLWOOD, M. A contribution to the morphology of Pennaria tiarella Mc Crady. In: Amer. Natural., Vol. 33, pp. 861-870, figg. Boston, 1899, 8°.
- 1899. Тномряом, M. T. The breeding of animals at Woods Hole during the month of September 1898. ln: Science, (n. S.) Vol. 9, N° 225, pp. 581-583. New-York, 1899, 4°.
- 1899. Tower, W. L. Loss of the ectoderm of Hydra viridis in the light of a projection microscope. In: Amer. Natural., Vol. 33, pp. 505-509, figg. Boston, 1899, 8°.
- 1899. Vallentin, R. Fauna notes for 1897. In: Journ. R. Inst. Cornwall, Vol. 13, P. 4, pp. 533-540. Truro, 1899, 8°.
- 1899. Versluys, J. J. Hydraires calyptoblastes recueillis dans la mer des Antilles, pendant l'une des croisières accomplies par le comte R. de Dalmas sur son yacht « Chazalie ». In : Mém. Soc. zool. France, Tome 12, pp. 29-58, figg. Paris, 1899, 8°.
- 1899. WHITELEGGE, T. The Hydrozoa, Scyphozoa, Actinozoa, and Vermes of Funafuti. Ex: The Atoll of Funafuti, Ellice Group... In: Australian Mus. Sydney, Mem. 3, P. 7 (1899), pp. 371-394, pl. 23-27. Sydney, 1896-1900, 8°.
- 1900. Allen, C. M. A contribution to the development of Parypha crocea. In: Biol. Bull., Vol. 1, pp. 291-314, pl. 1-3. Boston, 1900, 8°.
- 1900. Allen, L. J. and Todd, R. A. The fauna of the Salcomte

- Estuary. In: Journ. mar. biol. Ass., in. S. Vol. 6, No 2 (1900), pp. 451-217, 1 carte. Plymouth, 1900-1903, 8°.
- 1900. Beaumont, W. J. Report on the results of dredging and shore collecting. Ex: The fauna and flora of Valencia Harbour on the west coast of Ireland. In: Proc. R. irish Acad., (3) Vol. 5, pp. 754-798. Dublin, 1898-1900, 8°.
- 1900 a. Browne, E. T. Notes on the pelagic fauna (1895-98). Ex: The fauna and flora of Valencia Harbour on the west coast of Ireland. In: Proc. R. irish Acad., (3) Vol. 5, No 5 (1900), pp. 669-693, London, 1898-1900, 8°.
- 1900 b). Browne, E. T. Report on the Medusae. Ex: The fauna and flora of Valencia Harbourg on the west coast of Ireland. In. Proc. R. irish Acad., (3) Vol. 5, N° 5 (1900), pp. 694-736, pl. 20-21. London, 1898-1900, 8°.
- 1900. Chun, C. Aus den Tiefen des Weltmeeres. Schilderungen von der deutschen Tiefsee-Expedition, 549 pp., 46 pl., 2 cartes. Jena, 1890, 8°.
- 1900. Downing, E. R. The spermatogenesis of Hydra. In: Science, (n. S.) Vol. 12, pp. 228-229. New-York, 1900, 8°.
- 1900. Driesch, H. Die isolirten Blastomeren des Echinidenkeimes. Eine Nachprüfung und Erweiterung früherer Untersuchungen. In: Arch. Entw.-Mech., Bd. 10, pp. 361-410, figg. Leipzig, 1900, 8°.
- 1900. Gadeau de Kerville, H. Note sur la faune de la fosse de la Hague (Manche). In: Bull. Soc. zool. France, Tome 25, pp. 33-37. Paris, 1900, 8°.
- 1900. Gilson, G. Exploration de la mer sur les côtes de la Belgique en 1899. In : Mem. Mus. Hist. nat. Belgique, Tome 1, N° 2 [1900], 81 pp., 2 cartes. Bruxelles, [1903], 4°.
- 1900. GÜNTHER, R. T. The anatomy of Phyllirhoë, the coelenterate plankton, and certain Coelenterata. Ex: Report on the occupation of a table at the Zoological station at Naples during March and April 1900. In: Rep. 70th Meet. brit. Ass. Adv. Sc. (Bradford, 1900), pp. 386-387. London, 1900, 8°.
- 1900 (at. Hargitt, C. W. Variation among Hydromedusæ. In:

- Proc. amer. Ass. Adv. Sc., 49th Meet (New-York, 1900), pp. 203-206. Easton, 1900, 8°. Et in: Science, (n. S.) Vol. 12, pp. 340-342. New-York, 1900, 8°.
- 1900 (b). Hargitt, C. W. A review of the problem of sex cells in the Hydromedusæ. In: Proc. amer. Ass. Adv. Sc., 49th Meet (New-York, 1900), p. 240. Easton, 1900, 8°. Et in: Science, (n. S.) Vol. 12, p. 307. New-York, 1900, 8°.
- 1900 (c). Hargitt, C. W. A contribution to the natural history and development of Pennaria tiarella McCr. In: Amer. Natural., Vol. 34, pp. 387-414, pl. 1-4. Boston, 1900, 8°.
- 1900. Hartlaub, C. Einleitung. Ex: Zoologische Ergebnisse einer Untersuchungsfahrt des deutschen Seefischerei-Vereins nach der Bäreninsel und Westspitzbergen ausgeführt im Sommer 1898 auf S. M. S. «Olga». Bearbeitet nach Sammlungen von Dr C. Hartlaub. In: Wiss. Meeresunters. herausg. v. d. Komm. zur wiss. Unters. d. deutsch. Meere in Kiel u. d. biol. Anst. Helgoland, (n. F.) Bd. 4, Heft 2, pp. 171-193. Kiel u. Leipzig, 1900, 4°.
- * 1900. Heider, K. Das Determinationsproblem. In: Verh. deutsch. zool. Ges. 10. Jahresvers. (Graz 1900), pp. 45-97. Leipzig, 1900, 8°.
- 1900. HERDMAN, W. A. Thirteenth annual report of the Liverpool marine biology committee and their biological Station at Port Erin. In: Proc. Trans. Liverpool biol. Soc., Vol. 14, pp. 89-138. Liverpool. 1900, 8°.
- 1900. Heuscher, J. Teichleben im Winter. In: Schweiz. Fisch. Zeitg, Bd. 8, pp. 2-6, 9-11, 17-19, 62-65. Zürich, 1900, 8°.
- 1900. Hickson, S.J. Zoophytes. In: Trans. Manchester microsc. Soc., 1899, pp. 26-35. Manchester, [1900], 8°.
- 1900 (a). Levander, K. M. Zur Kenntniss des Lebens in den stehenden Kleingewässern auf den Skäreninseln. In: Acta Soc. Fauna Flora fennica, Bd. 18, N° 6 (1900), 107 pp., figg. Helsingforsiae, 1898-99, 8°.
- 1900 (b). Levander, K. M. Zur Kenntniss der Fauna und Flora finnischer Binnenseen. In: Acta Soc. Fauna Flora fennica, Bd. 19, N° 2, 53 pp., 1 figg. Helsingfors, 1900, 8°.

- 1900 (a). Linko, A. Observations sur les Méduses de la Mer Blanche. In: Trav. Soc. Imp. Natural. S'-Pétersbourg, Vol. 29, Fasc. 4, pp. 150-156, 1 pl. S'-Pétersbourg, 1900, 8°.
 Résumé d'un mémoire en russe publié dans le même volume.
- 1900 b. Linko, A. Ueber den Bau der Augen bei den Hydromedusen. In: Mem. Acad. Imp. Sc. St-Pétersbourg, (8) Vol. 10, N° 3, 2 pl. St-Pétersbourg, 1900, 4°.
- 1900. LOEB, J. On the transformation and regeneration of organs. In: Amer. Journ. Physiol., Vol. 4, N° 2 (1900), pp. 60-68, figg. Boston, 1901, 8°.
- 1900. Lönnberg, E. Contributions to the biology of the Caspian Sea. In: Öfversigt k. Vetensk. Akad. Förhandl. Åz 1900., No 1, pp. 13-29. Stockholm, 1900, 8o.
- 1900 (a). Mayer, A. G. Descriptions of new and little-known Medusae from the Western Atlantic. In: Bull. Mus. comp. Zool. Harvard Coll., Vol. 37, pp. 1-10, 6 pl. Cambridge, 1900, 8°.
- 1900 (b. Mayer, A. G. Some Medusae from the Tortugas, Florida. In: Bull. Mus. comp. Zool. Harvard Coll., Vol. 37, pp. 11-82, 44 pl. Cambridge, 1900, 8°.
- 1900. MIYAJIMA, M. On a specimen of a gigantic Hydroid. Branchiocerianthus imperator (Allman) found in the Sagami Sea. In: Journ. Coll. Sc. Imp. Univ. Tokyo, Vol. 13, Part. 2 (1900), pp. 235-262, pl. 14-15. Tokyo, 1900-1901, 8°.
- 1900. Nutting, C. C. American Hydroids. P. 1. The Plumularidae. In: Smithsonian Inst. U. S. National Mus. Special Bull., 285 pp., 34 pl. Washington, 1900, 4°.
- 1900. Parke, H. H. Variation and regulation of abnormalities in Hydra. In: Arch. Entw.-Mech., Bd. 10, pp. 692-710, figg. Leipzig, 1900, 8°.
- 1900. PAULY, R. Untersuchungen über den Bau und die Lebensweise von Gordylophora lacustris Allman. In: Zool. Anz., Bd. 23, pp. 546-551. Leipzig, 1900, 8°.
- 1900. PAUSINGER (von), F. Bau und Funktion der Nematophoren von Plumulariden. In: Arb. zool. Inst. Univ. Wien., Vol. 12, pp. 301-334, pl. 19-21. Wien, 1900. 8°.

- 1900. Peebles, F. Experiments in regeneration and in grafting of Hydrozoa. In: Arch. Entw.-Mech., Bd. 10, pp. 435-488, figg. Leipzig, 1900, 8°.
- 1900 (a). Petty, S. L. Polyzoa, etc... at Southport. In: Naturalist, 1900, pp. 62. London, 1900, 8°.
- 1900 (b). Ретту, S.L. Some Whithy Polyzoa, etc. In: Naturalist, 1900; pp. 115-116. London, 1900, 8°.
- 1900. Рістет, С. et Верот, М. Hydraires provenant des campagnes de l' « Hirondelle » (1886-1888). In : Résult. Camp. scient. Albert de Monaco, Fasc. 18, 59 pp., 40 pl.: Monaco, 1900, 4°.
- 1900. Römer, F. und Schaudinn, F. Fauna arctica. Eine Zusammenstellung der arktischen Thierformen, mit besonderer Berücksichtigung des Spitzbergengebietes auf Grund der Ergebnisse der deutschen Expedition in das nördliche Eismeer im Jahre 1898, Bd. 1, Einleitung, pp. 1-84. Iena, 1900, 4°.
- 1900. Thompson, D'A. W. On a supposed resemblance between the marine faunas of the arctic and antartic regions. Proc. R. Soc. Edimburgh, Vol. 22, pp. 311-349 (1898). Edinburgh, 1900, 8°.
- 1900. Thornely, L. R. The Hydroid Zoophytes collected by D^r Willey in the Southern Seas. In: Zool. results based on material from New Britain, New Guinea, Loyalty Islands and elsewhere collected during the years 1895-97 by Λ. Willey, P. 4 (1900), pp. 451-458, pl. 44. Cambridge, 1902, 4°.
- 1900. VERRILL, A. E. Additions to the Anthozoa and Hydrozoa of the Bermudas. In: Trans. Connecticut Acad. Arts Sc., Vol. 10, pp. 551-572, pl. 67-69. New-Haven, 1899-1900, 8°.
- 1900. Weltner, W. Hydroiden von Amboina und Thursday Island. Ex: Semon, R. Zoologische Forschungsreise in Australien und dem Malayischen Archipel, Bd. 5. In: Denkschr. med. naturwiss. Ges. Jena, Bd. 8, pp. 583-590, pl. 46. Jena, 1894-1903, 4°.
- 1900. Wierzejski, A. In: Zschokke, F. 1900, p. 75.
- 1900. WILL, L. In: Pauly, R. 1900, p. 547.

- 1900. Williams, S. R. The specific gravity of some fresh-water animals in relation to their habits, development and composition. In: Amer. Natural., Vol. 34, pp. 95-108. Boston, 1900, 8°.
- 1900. Wilson, H. V. Marine biology at Beaufort. In: Amer. Natural., Vol. 34, pp. 339-360, figg. Boston, 1900, 8°.
- 1900. Zschokke, E. Die Thierwelt der Hochgebirgsseen. In: Nouv. Mém. Soc. helv. Sc. nat., Bd. 37, 400 pp., 8 pl., 4 cartes. Bâle, Genève et Lyon, 1900, 4°. (Voir p. 74-77.)

ÉTAT DES GENRES ET DES ESPÈCES

HYDROÏDES

Gen. Abietinaria Kirchenpauer 1884.

Voir: Mat. V, p. 29.

Abietinaria abietina (Linné).

Voir: Mat. I, p. 463; II, p. 109; III, p. 365; IV, p. 360; V, p. 29.

Sertularia	abietina	GRIEG	1887 p. 13.
))	»	Brunchorst	1891 p. 30
))))	Dixon	1891 p. 31.
))	»	HERDMAN	1891 (a) p. 47.
))	»	Chworostansky	1892 p. 215.
))	»	HERDMAN	1892 p. 82.
))	»	DUERDEN	1893 p. 141, 143, 144, 146, 149.
))	»	LEVINSEN	1893 (b) p. 187, 198.
Diphasia a	bietina))	1893 (b) p. 163, 172, 192, 198,
			pl. 7, fig. 22-25.
))	»	»	1893 (d) p. 371, 382, 388.
Sertularia	abietina	DUERDEN	1894 p. 170.
))))	HARTLAUB	1894 p. 163, 177, 178, 180.
))	»	HERDMAN	1894 (b) p. 319.
))))))	1894 (c) p. 19, 20.
))	>>	THORNELY	1894 p. 146.
»	»	CRAWFORD	1895 p. 261.
»	»	DUERDEN	1895 p. 330.

Sertularia abietina	HERDMAN	1895 p. 460, 462.
» »))	1895 (a) p. 38.
» »	MARKTANNER	1895 p. 416.
Diphasia abietina))	1895 p. 402.
Sertularia abietina	HERDMAN	1896 (a) p. 48, 51, 54, 56, 67.
))))	DUERDEN	1897 p. 409, 414, 415, 417.
))))	HARTLAUB	1897 p. 451.
))	PETTY	1897 p. 276.
))))	PRUVOT	1897 tabl. 21.
))))	Schneider	1897 p. 523.
Thuiaria abietina))	1897 p. 526.
Sertularia abietina	Scott	1897 p. 164.
Diphasia abietina	Vanhöffen	1897 p. 246.
Sertularia abietina	GADEAU DE KERVILLE	1898 p. 333.
)) ·))	SCOTT a. PEARCEY	1898 p. 57, 58, 60-62, 64-68.
))))	ALLEN	1899 p. 394453, 515-517, 530.
» »	Bétencourt	1899 p. 7, 9, 10, 11.
))))	BIRULA	1899 p. 519.
Thuiaria abietina	Bonnevie	4899 p. 10, 83.
Sertularia abietina	CALKINS	1899 p. 359.
» · · »	HARTLAUB	1899 (a) p. 87, 117, 118.
» »	GADEAU DE KERVILLE	4900 p. 37.
))))	HARTLAUB	1900 p. 172, 180, 182, 191, 193.

Abietinaria abietina var. abietiformis Kirchenpauer.

Voir: Mat. V., p. 30.

Abietinaria abietina var. minor Kirchenpauer.

Voir: Mat. V, p. 30.

Abietinaria abietina var. purpurea Kirchenpauer.

Voir: Mat. V, p. 30.

Abietinaria anguina (Trask).

Voir: Mat. III, p. 366; IV, p. 361; V, p. 30.

Abietinaria cartilaginea Kirchenpauer.

Voir: Mat. V, p. 30.

Abietinaria filicula (Ellis et Solander).

Voir: Mat. I, p. 471; II, p. 413; III, p. 369; IV, p. 363; V, p. 31.

Sertularia filicula	LEVINSEN	1893 (b) p. 187.
Diphasia filicula	LEVINSEN	1893 (b) p. 199.
Sertularia filicula	THORNELY	1894 p. 146.
))))	Crawford	1895 p. 261.
» »	MARKTANNER	1895 p. 416.
» »	- Grabham	4896 p. 83.
» .»	DUERDEN	1897 p. 417.
» »	Schneider	4897 p. 523.
Thuiaria filicula))	1897 p. 526.
Sertularia filicula	Scott	1897 p. 164.
Diphasia filicula	Vanhöffen	1897 p. 246.
Sertularia filicula	BIRULA	1899 p. 519.
Thuiaria filicula	Bonnevie	1899 p. 10, 41, 76, 83, 84.
Sertularia filicula	CALKINS	4899 p. 359.
» »	HARTLAUB	1899 (a) p. 86, 87, 418.

Abietinaria inconstans (Clark).

Voir: Mat. IV, p. 364; V, p. 31.

Abietinaria juniperus Kirchenpauer.

Voir: Mat. V, p. 31.

Abietinaria melo Kirchenpauer.

Voir: Mat. V, p. 31.

Abietinaria merki Kirchenpauer.

Voir: Mat. V, p. 31.

Abietinaria tilesii Kirchenpauer.

Voir: Mat. V, p. 31.

Abietinaria variabilis (Clark).

Voir: Mat. IV, p. 369; V, p. 32.

Sertularia variabilis

NUTTING

1899 p. 741.

50 м. верот

Gen. Acanthella Allman 1883.

Voir Mat. V, p. 32.

Acanthella effusa (Busk).

Voir: Mat. III, p. 353, IV. p. 343; V, p. 32.

Acanthella effusa Campenhausen 1896 (a) p. 104, 107.

» Campenhausen 1897 (b) p. 307, 315.

Gen. Acanthocladium Allman 1883.

Voir Mat. V, p. 33.

Acanthocladium angulosum (Lamouroux).

Voir Mat. III, p. 233; IV, p. 241; V, p. 33.

 Acanthocladium huxleyi
 Bale
 1894 p. 110.

 »
 »
 Schneider
 1897 p. 538.

 »
 »
 Weltner
 1900 p. 588, 589.

Acanthocladium studeri Weltner.

Acanthocladium studeri Weltner 1900 p. 585, 586, 588, pl. 46, fig. 4-7.

Gen. Acaulis Stimpson 1854.

Voir: Mat. III, p. 232; IV, p. 239; V, p. 33.

Acaulis primarius Stimpson.

Voir: Mat. III, p. 232; IV, p. 239; V, p. 33.

Acaulis primarius Fewkes 1891 p. 33.
Pennaria primarius Bonnevie 1899 p. 9, 15.

Pennaria (Acaulis) pri-

marius. » 1899 p. 13.

Gen. Acharadria Wright 1863.

Voir: Mat. III, p. 232; IV, p. 239; V, p. 34.

Acharadria larynx Wright.

Voir: Mat. III, p. 232; IV, p. 239; V, p. 34.

Gen. Acladia Marktanner 1890.

Voir : Mat. V, p. 34.

Acladia africana Marktanner.

Voir: Mat. V, p. 34.

Gen. Actinogonium Allman 1871.

Voir: Mat. III, p. 233; IV, p. 240; V, p. 34.

Actinogonium pusillum (van Beneden).

Voir: Mat. II, p. 65; III, p. 233; IV, p. 240 et V, p. 34.

A_{1}	ıtigoni	um pusillum	ALCOCK	1892 p. 207.	
Coryne van-benedeni		an-beneden i	HERDMAN	1893 p. 84.	
))	»	LEVINSEN	1893 (b) p. 150	
	"	» ·	HARTLAUB	1894 p. 165.	
	» ·	>>	THORNELY	1894 p. 141, 144	
))	»	Crawford	1895 p. 258.	
	»	»	DUERDEN	1897 p. 407.	
))	»	HARTLAUB	1897 p. 451.	
	»	» ·	Schneider	1897 p. 475.	
	>>	» .	BÉTENCOURT	1899 p. 3.	

Gen. Agastra Hartlaub 1897.

Ce nom a été donné par Hartlaub à une Méduse qui, d'après Giard (1898), est produite par la Campanularia caliculata. Cette espèce devrait donc, ainsi que le propose Giard, être placée dans le genre Agastra. Nous la laisserons provisoirement figurer parmi les Campanularia en attendant une revision de ce genre.

52 м. верот

Gen. Aglaophenia Lamoureux 1812.

Voir: Mat. I, p. 422; II, p. 40; III, p. 233; IV, p. 240; V, p. 34.

Aglaophenia acacia Allman.

Voir: Mat. V, p. 34.

A glaophenia acacia

PICTET et BEDOT

1900 p. 5, 44, 55, pl. 10, fig. 4-7.

Aglaophenia acanthocarpa Allman.

A glaophenia acanthocarpa Allman 1876 (b) p. 274,277, pl.21, fig. 1-4.

» » BALE 1882 p. 27.

» » » 1887 p. 85, 86, 103, 110.

» » FARQUHAR 1896 p. 467. » Schneider 1897 p. 537.

Voir la note à : Aglaophenia divaricata.

Aglaophenia acutidentata Allman.

Voir: Mat. V, p. 35.

Aglaophenia allmani Nutting.

Voir: Mat. IV, p. 240; V, p. 35.

Aglaophenia ramosa Versluys 1899 p. 53.

» allmani Nutting 1900 p.89,90,100 pl. 22 fig. 2,3.

ramosa » 1900 p. 50, 100 (note).

Aglaophenia alopecura Kirchenpauer.

Voir: Mat. IV, p. 240; V, p. 35.

Aglaophenia aperta Nutting.

Aglaophenia aperta Nutting 1900 p. 16 (fig. 59), 50, 89, 90,

94, 95, pl. 20, fig. 1-2.

Aglaophenia apocarpa Allman.

Voir: Mat. IV, p. 241; V, p. 35.

» Nutting 1900 p. 59, 89, 93-95, pl. 48, fig. 9-11.

 $A gla ophenia\ ascidioides\ {\bf Bale}.$

Voir: Mat. V, p. 35.

Aglaophenia attenuata Allman.

Voir: Mat. V, p. 36.

Aglaophenia balei Marktanner.

Voir: Mat. V, p. 36.

Aglaophenia bellis Thornely.

Aglaophenia bellis

THORNELY

1900 p. 456.

Aglaophenia bicornuta Nutting.

Aglaophenia bicornuta Nutting

1900 p. 12 (fig. 24), 16 (fig. 55), 17, 50, 89, 90, 105, pl.

24, fig. 5-8.

Aglaophenia bicuspis G. O. Sars.

Voir: Cladocarpus bicuspis.

Aglaophenia bispinosa Allman.

Voir: Thecocarpus bispinosus.

Aglaophenia brachiata (Lamarck).

Voir: Mat. III, p. 234; IV, p. 242; V, p. 36.

Aglaophenia brevicaulis Kirchenpauer.

Voir: Mat. IV, p. 242; V, p. 36.

Aglaophenia brevirostris (Busk).

Voir: Mat. III, p. 234; IV, p. 242; V, p. 37.

Aglaophenia calamus Allman.

Voir: Mat. V, p. 37.

Aglaophenia calamus

ROULE

1896 p. 300, 322.

» » Nut

NUTTING

1900 p. 50, 89, 91, pl. 24, fig.

9-11.

54 M. BEDOT

Aglaophenia carinata Bale.

Aglaophenia carinata BALE

1894 p. 105, pl. 6, fig. 1-3.

Aglaophenia chalarocarpa Allman.

Voir: Mat. V, p. 37.

Aglaophenia clavicula Whitelegge.

Aglaophenia clavicula

WHITELEGGE

1899 p. 373, pl. 23, fig. 4-6.

Plumularia clavicula

))

1899 p. 371, expl. pl. 23, fig. 4-6.

Aglaophenia coarctata Allman.

Voir: Mat. V, p. 37.

Aglaophenia coarctata

SPENCER

1891 p. 131.

Aglaophenia compressa Bonnevie.

Aglaophenia compressa

Bonnevie

1899 p. 10, 11, 93-95, pl. 7, fig. 4.

Aglaophenia conferta Kirchenpauer.

Voir: Mat. IV, p. 242; V, p. 37.

Aglaophenia constricta Allman.

Voir: Mat. IV, p. 242; V, p. 37.

Aglaaphenia constricta

NUTTING 1900 p.

1900 p. 50, 89, 90, 105, pl. 24, fig. 13.

Aglaophenia contorta Nutting

Aglaophenia contorta

NUTTING

4900 p. 42 (fig. 23), 50, 89, 90, 96, pl. 20, fig. 5-7.

Aglaophenia cristifrons Nutting

Aglaophenia cristifrons Nutting

1900 p. 16 (fig. 57), 50, 89, 90, 95, pl. 20, fig. 3, 4.

Aglaophenia crucialis Lamouroux.

Voir: Mat. I, p. 422; II, p. 41; III, p. 234; IV, p. 242; V, p. 37.

Aglaophenia cupressina Lamouroux.

Voir: Mat. I, p. 422; II, p. 41; III, p. 234; IV, p. 243; V, p. 38.

Aglaophenia (? macgilli-

	vrayi)	KENT	1893 p. 203.
))	macgillivrayi	CAMPENHAUSEN	1896 (a) p. 104, 107.
))))	»	1896 (b) p. 306, 315.
))))	THORNELY	1900 p. 456.
•	»	WELTNER	4900 p. 586, 587.

Aglaophenia cylindrata Versluys.

Aglaophenia cylindrata VERSLUYS

1899 p. 29, 49, 52, fig. 19-21.

Aglaophenia delicatula (Busk).

Voir: Mat. III, p. 235; IV, p. 243; V, p. 38.

Aglaophenia dichotoma Kirchenpauer.

Voir: Mat. II, p. 41; III, p. 235; IV, p. 243; V, p. 38.

Aglaophenia disjuncta Pictet.

Aglaophenia disjuncta

PICTET:

1893 p. 2, 59, pl. 3, fig. 51, 52.

Aglaophenia distans Allman.

Voir: The cocarpus distans.

Aglaophenia divaricata (Busk).

Plumularia divaricata	Busk	1852 p. 388, 398.
» ramosa	» ·	1852 p. 388, 398.
Lytocarpia ramosa	KIRCHENPAUER	1872 p. 19.
Aglaophenia divaricata	»	1872 p. 26, 33.
» ramosa	» .	1872 28, 38, 42, pl. 1, fig. 17.
» divaricata	»	1876 p. 24, 33.
» ramosa)	1876 p. 25, 34.
Lytocarpia ramosa	»	1876 p. 42.
Aglaophenia divaricata	BALE	1882 p. 19, 28, 30, 45.
» »	»	4884 p. 13, 450-152, 455, 162-
		165, 182, pl. 15, fig. 7,
		8, pl. 17, fig. 6 7.

Aglaophenia ramosa Bale	1884 p. 150, 163, 164, pl. 18, fig. 15-16.
» divaricata Lend	
» ramosa	» 1885 (a) p. 482, 627.
» divaricata	» 1885 (d) p. 646.
» ramosa	» 1885 (d) p. 646.
» » Mull	ER 1885 p. 534.
Lytocarpus ramosus Allm	AN 1886 p. 154, pl. 25, fig. 1-3.
Aglaophenia ramosa Lend	ENFELD 1886 (a) p. 479.
» divaricata Bale	1887 p. 76, 78, 85-87, 89, 97,
	99, 100, 110.
» ramosa »	1887 p. 87, 106, 110.
Lytocarpus ramosus »	1887 p. 110.
Plumularia divaricata »	1887 p. 106, 110.
Aglaophenia divaricata Lend	ENFELD 1887 (c) p. 29.
» ramosa	» 1887 (c) p. 29.
» divaricata Mark	TANNER 1890 p. 267.

Suivant l'exemple de Billard (1910), nous avions placé les Aglaophenia acanthocarpa et laxa dans la synonymie d'A. divaricata. Mais Ritchie (1911) n'admet pas cette manière de voir. Il croit que ces 3 espèces sont distinctes. Billard (1913) se rend aux raisons données par Ritchie, mais il se demande si A. acanthocarpa et A. laxa ne sont pas les colonies \mathcal{O} et \mathcal{O} d'une seule et même espèce. En outre, il place A, laxa dans le genre Thecocarpus.

L'A. maccoyi, que Billard (1910) mettait en synonymie d'A. divaricata, est indiquée par Marktanner (1890) comme une variété d'A. divaricata. Bale (1915) et Jäderholm (1917) se rangent à cet avis et considèrent également A. acanthocarpa comme une variété d'A. divaricata.

Nous croyons qu'il est préférable, pour le moment, de séparer toutes ces formes et nous les faisons figurer ici avec une nouvelle synonymie remplaçant celle qui a été donnée dans les précédentes périodes de nos « Matériaux ».

Aglaophenia dolichocarpa Allman.

Voir Mat. V, p. 40.

Aglaophenia dolichocarpa Jäderholm

1896 p. 19.

Aglaophenia dromaius Allman.

Voir: Mat. IV, p. 244; V, p. 40.

Aglaophenia dubia Nutting.

Syn.: Aglaophenia gracilis Allman.

Voir: Mat. IV, p. 246; V, p. 41.

 Aglaophenia gracilis
 NUTTING
 1895 (b) p. 479.

 »
 VERSLUYS
 1899 p. 53.

 »
 dubia
 NUTTING
 1900 p. 50, 89, 92, pl. 18, fig. 5.

 »
 gracilis
 »
 1900 p. 91, 92 (note).

Nouveau nom donné par Nutting à l'Aglaophenia gracilis Allman, pour éviter une confusion avec l'Aglaophenia gracilis de Lamouroux qui, d'après Billard (1909), n'est probablement qu'un fragment de Nemertesia ramosa.

Aglaophenia elegans Nutting.

Aglaophenia elegans Nutting 1900 p. 12 (fig. 20), 50, 89, 91, pl. 19, fig. 3, 4.

Cette espèce ne doit pas être confondue avec l'Aglaophenia elegans de Lamouroux qui est l'Halicornopsis elegans.

Aglaophenia elongata Meneghini.

Voir: Mat. II, p. 41; III, p. 235; IV, p. 244; V, p. 40.

Aglaophenia filicula Allman.

Voir: Mat. V, p. 40.

 Aglaophenia filicula
 Schneider
 1897 p. 548.

 »
 Hilgendorf
 1898 p. 215, pl. 21, fig. 2-2 b.

 »
 Pictet et Bedot
 1900 p. 4, 5, 28, 41, 53, 55, pl. 9,

fig. 11-14, pl. 10, fig. 1-3.

Aglaophenia flexuosa Lamouroux.

Voir: Mat. I, p. 422; II, p. 42; III, p. 236; IV, p. 245; V, p. 41.

Aglaophenia flowersi Nutting.

Aglaophenia flowersi Nutting 1900 p. 50, 89, 93, pl.19, fig. 1-2.

Aglaophenia formosa (Busk).

Voir: Mat. III, p. 236; IV, p. 245; V, p. 41.

Aglaophenia formosa FARQUHAR 1896 p. 467.

» · Bonnevie 1898 (b) p. 16, note, pl. 2, fig.

3-3 b.

» » 1899 p. 10, 12, 93, 95.

Aglaophenia fusca Kirchenpauer.

Voir: Mat. I, p. 423; II, p. 42; III, p. 236; IV, p. 245; V, p. 41.

Aglaophenia gracilis Allman.

Voir: Aglaophenia dubia.

Aglaophenia gracillima Fewkes.

Voir: Mat. V, p. 41.

Aglaophenia gracillima Nutting

1900 p. 12 (fig. 22), 13, 50, 89, 90, 103, pl. 23, fig. 6 8.

Aglaophenia helleri Marktanner.

Voir: Mat. V, p. 41.

Aglaophen	ia helleri	NUTTING	1896 p. 153.
))	>>))	1898 (a) p. 226.
))))	»	1890 (b) p. 365, pl. 16, fig. 1-4.
))))	Lo Bianco	1899 p. 457.
))))	NUTTING	4900 p. 25, 26 (fig. 89), 39 (fig.
			106) 42 (fig. 116).

Aglaophenia heterocarpa Bale.

Voir: Mat. V, p. 41.

Aglaophenia huttoni de Coughtrey.

Voir: Mat. IV, p. 247; V, p. 42.

Aglaophenia huttoni FARQUHAR 1896 p. 467.

Aglaophenia huttoni de KIRCHENPAUER.

Voir: Mat. IV, p. 247; V, p. 42.

Aglaophenia huttoni FARQUHAR 1896 p. 467.

Aglaophenia ilicistoma Bale.

Voir Mat. V, p. 42.

Aglaophenia incisa Coughtrey.

Voir: Mat. IV, p. 247; V, p. 42.

Aglaophenia incisa

FAROUHAR

1896 p. 467.

Aglaophenia insignis Fewkes.

Voir : Mat. V, p. 42.

A qlaophenia insignis

NUTTING

1900 p. 34, 50, 89, 90, 94, pl. 19, fig. 5-7.

Aglaophenia integra G. O. Sars.

Voir: Mat. IV, p. 247; V, p. 42.

Aglaophenia integra	Nordgaard	1892 p. 11.
» »	Bonnevie	1898 (b) p. 14.
» »	» . •	1899 p. 10, 93
» » ·	NUTTING	1900 p. 117.

Aglaophenia kirchenpaueri (Heller).

Voir: Mat. III, p. 236; IV, p. 248; V, p. 42.

Aglaophenia latecarinata Allman.

Voir Mat. IV, p. 248; V, p. 43.

A gtaophenia	minuta	NUTTING	1895	(b) p. 30, 54.
»	late carinata	JÄDERHOLM	1896	p. 18.
» ·	${\it late-carinata}$	VERSLUYS.	1899	p. 29, 47, 52, 53.
»	» »	NUTTING	1900	p. 97.
»	minuta	»	1900	p. 43, 16 (fig. 51-52), 17,
				50, 89, 90, 96, 97, pl. 21,
				fig. 4-3.
? Aglaopheni	ia pelagica	. »	1900	p. 50, 89, 90, 97, 106.

Aglaophenia latirostris Nutting.

Aglaophenia latirostris Nutting 4900 p. 10, 12 (fig. 21), 50, 89, 90, 101, pl. 22, fig. 7-9.

Aglaophenia laxa Allman.

Voir: The cocarpus laxus.

Aglaophenia lendenfeldi Bale.

Voir: Mat. V, p. 43.

Aglaophenia lignosa Kirchenpauer.

Voir: Mat. IV, p. 248; V, p. 43.

Aglaophenia ligulata Kirchenpauer.

Voir: Mat. IV, p. 248; V, p. 43.

Aglaophenia longicornis Kirchenpauer.

Voir: Mat. IV, p. 248; V, p. 43.

Aglaophenia longicornis Spencer 1891 p. 134, 135.

» » BALE 1894 p. 110.

» Nutting 1900 p. 6.

Aglaophenia lophocarpa Allman.

Voir: Mat. IV, p. 249; V, p. 44.

Aglaophenia lophocarpa Nutting 1895 (b) p. 89.

» VERSLUYS 1899 p. 53.

» NUTTING 1900 p. 16 (fig. 53, 54), 17, 19, 49, 50, 89, 92-95, pl. 18,

49, 50, 89, 92-95, pt. 1

fig. 6-8.

Aglaophenia maccoyi Bale.

Aglaophenia m'coyi Bale 1882 p. 27, 28, 30, 36, 46, pl. 14, fig. 2.

» » » 1884 p. 164, pl. 15, fig. 7, pl.

17, fig. 6.

» » » 1887 p. 76.

» divaricata

var. m'coyi - MARKTANNER 1890 p. 267.

Voir la note à : Aglaophenia divaricata.

Aglaophenia mammillata Nutting.

Aglaophenia mammillata Nutting

1900 p. 16 (fig. 58), 50, 89, 90, 98, pl. 21, fig. 6-10.

Aglaophenia microdonta Pieper.

Voir: Mat. V, p. 44.

Aglaophenia minima Nutting.

A glaophenia minima

NUTTING

1900 p. 50, 89, 90, 98, 99, pl. 21, fig. 11-13.

Aglaophenia moebieusi Schulze.

Voir: Mat. IV, p. 249; V, p. 44.

Aglaophenia myriophyllum (Linné).

Voir: The cocarpus myriophyllum.

Aglaophenia octocarpa Nutting.

Aglaophenia octocarpa

NUTTING

1900 p. 50, 89, 90, 103, pl. 23, fig. 2-5.

Aglaophenia octodonta (Heller).

Voir: Mat. III, p. 237; IV, p. 250; V, p. 45.

Aglaophenia parva Pieper.

Voir: Mat. IV, p. 250; V, p. 45.

Aglaophenia parvula Bale.

Voir: Mat. V, p. 45.

Aglaophenia parvula var. Bale

1894 p. 105.

parvula Nutting

1900 p. 24 (note).

Aglaophenia patagonica (d'Orbigny).

Voir: Mat. II, p. 43; III, p. 238; IV, p. 250; V, p. 46.

Aglaophenia patagonica Nutting

1900 p. 50, 89, 90, 104.

62 м. верот

Aglaophenia perforata Allman.

Voir: Mat. V, p. 46.

Aglaophenia perforata Nutting 1895 (b) p. 54, 225.

» » 1900 p. 89, 90, 99, pl. 21, fig. 14, 15.

Aglaophenia perpusilla Allman.

Voir: Mat. IV, p. 251; V, p. 46.

Aglaophenia	a perpusilla	NUTTING	1895	(b) pl. p. 224, fig. 3, p. 225.
))	>>	VERSLUYS	1899	p. 51-53.
))	»	Nurting	1900	p. 4, 18, 50, 89, 90, 98,
				pl. 21, fig. 4, 5.

Aglaophenia phyllocarpa Bale.

Voir: Mat. V, p. 46.

Aglaophenia phyllocarpa Nutting 1900 p. 11, 125.

Aglaophenia pluma (Linné).

Voir: Mat. I, p. 425; II, p. 44; III, p. 420; IV, p. 252; V, p. 46.

	, ,	, , , , , , , ,	ŕ	, , , , ,
Agla ophenia	ı pluma	HADDON	1886	(e) p. 603, 615.
))))	STUDER	1889	p. 5.
))	»	Loeb	1891	p. 6, 24 ss., 32, pl. ss no,
* .				fig. 41-43.
))))	Driesch	1892	р. 547.
))))	Duerden	1893	р. 146-148.
)).	»·	HERDMAN		p. 86.
>>	»	Zoja	1893	(a) p. 568.
))	>>))	1893	(b) p. 3, 5 (du tir. à part),
				pl. 1, fig. 7-8.
))))	Duerden	1894	p. 170.
))))	GARSTANG		p. 224.
))))	HARTLAUB	1894	p. 182.
))))	HERDMAN	1894	(a) p. 528.
))))	THORNELY		p. 147.
»*))	CRAWFORD		p. 261.
))	» ·	VALLENTIN		p. 421, 422.

Aglaophenia pluma		M'Intosh	1896 p. 412.
))	»	NUTTING	1896 p. 453.
>>))	DUERDEN	1897 p. 417.
»))	Pruvor	1897 tabl. 21.
>>))	Schneider	1897 p. 487, 530, 531, 533, 537,
			548.
»	»	Nutting	1898 (a) p. 229.
»	» .	SCOTT a. PEARCEY	1898 p. 65, 68.
»))	Bétencourt	1899 p. 12.
» .))	RADDE	1899 p. 517.
»))	NUTTING	1900 p. 19, 25, 26 (fig. 90-91),
			40 (fig. 107-115), 44,
			106.
»))	Pausinger	. 1900 p. 304 ss, 328-330, pl. 19
			et pl. 20, fig. 1-4.

Aglaophenia pluma var. dichotoma Sars.

Voir : Mat. V, p. 47.

Aglaophenia plumifera Kirchenpauer.

Voir: Mat. IV, p. 252; V, p. 48.

Aglaophenia plumosa Bale.

Voir: Mat. V, p. 48.

Aglaophenia prolifera Bale.

Voir: Mat. V, p. 48.

Aglaophenia pusilla Kirchenpauer.

Voir: Mat. IV, p. 252; V, p. 48.

Aglaophenia radicellata G. O. Sars.

Voir: The cocarpus myriophyllum.

Aglaophenia ramulosa Kirchenpauer.

Voir: Mat. IV, p. 253; V, p. 48.

Aglaophenia ramulosa Nutting

1900 p. 50, 89, 90, 103, pl. 23,

fig. 1.

Aglaophenia rathbuni Nutting.

Aglaophenia rathbuni

NUTTING

1900 p. 19, 50, 89, 90, 101, pl. 22, fig. 4-6.

Aglaophenia rynchocarpa Allman.

Voir: Mat. IV, p. 253; V, p. 49.

Aglaophenia rhynchocarpa Nutting

1895 (b) p. 89.

))

1900 p. 16 (fig. 56), 50, 89, 90, pl. 18, fig. 1, 2.

Aglaophenia rigida Allman.

Voir: Mat. IV, p. 253; V, p. 49.

Aglaophenia rigida

VERRILL

Coues a. Yarrow 1878 p. 308. 1878 (a) p. 308.

NUTTING

1895 (b) p, 179.

JÄDERHOLM NUTTING

1896 p. 17.

1900 p. 4, 10, 50, 89, 91, pl. 18, fig. 3, 4.

Aglaophenia robusta Fewkes.

Voir: Mat. V, p. 49.

Aglaophenia robusta

NUTTING

1900 p. 50, 89, 90, 100.

Aglaophenia roretzi Marktanner.

Voir: Mat. V. p. 49.

Aglaophenia rubens Kirchenpauer.

Voir: Mat. IV, p. 253; V, p. 49.

Aglaophenia savignyana Kirchenpauer.

Voir: Mat. I, p. 426; II, p. 45; III, p. 241; IV, p. 253; V, p, 49.

Aglaophenia savignyana Nutting

1900 p. 10, 50, 89, 90, 100, pl.

24, fig. 4.

Aglaophenia sigma Allman.

Voir: Cladocarpus sigma.

Aglaophenia simplex (d'Orbigny).

Voir: Mat. II, p. 45; III, p. 241; IV, p. 254; V, p. 50.

A qlaophenia simplex

NUTTING

1900 p. 50, 89, 90, 99, pl. 22,

fig. 1.

Cette espèce, qu'il est impossible de déterminer exactement, devra probablement être supprimée.

Aglaophenia sinuosa Bale.

Voir: Mat. V, p. 50.

Aglaophenia speciosa (Pallas).

Voir: Mat. I, p. 426; II, p. 46; III, p. 241; IV, p. 254; V, p. 50.

Aglaophenia squarrosa Kirchenpauer.

Voir: Mat. IV, p. 254; V, p. 50.

Aglaophenia struthionides (Murray).

Voir: Mat. III, p. 242; IV, p. 254; V, p. 50.

Aglaophenia arborea

FEWKES

1891 p. 38.

struthionides Calkins var.

1899 p. 356, 363, pl. 5, fig. 26-

26 b.

arborea Nutting

1900 p. 193.

franciscana

1900 p. 4.

struthionides .

1900 p. 50, 89, 90, 101-103, pl. 22, fig. 10-12.

Aglaophenia (Plumula-

ria) struthionides

1900 p. 102.

Plumularia franciscana »

1900 p. 102 (note).

Aglaophenia suensoni Jäderholm.

Aglaophenia suensoni

JÄDERHOLM

1896 p. 18, pl. 2, fig. 9.

Aglaophenia superba Bale.

Voir : Mat. V. p. 50.

Rev. Suisse de Zool., T. 26. Suppl. 1. 1918.

Aglaophenia tricuspis Mac Crady.

Voir: Mat. III, p. 242; IV. p. 254; V, p. 51

Aglaophenia tricuspis Nutting

1900 p. 50, 89, 90, 106.

Aglaophenia tridentata Versluys.

Aqlaophenia tridentata Versluys

1899 p. 29, 47, 51-53, fig. 16-18.

Aglaophenia trifida L. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 242; IV, p. 255; V, p. 51.

Aglaophenia trifida Coues a. Yarrow 1878 p. 308.

cristata Nutting 1900 p. 106.

» trifida » 1900 p. 50, 89, 90, 105.

) Wilson 1900 p. 350.

Aglaophenia tubiformis Marktanner.

Voir: Mat. V, p. 51.

Aglaophenia tubiformis Schneider

1897 p. 483, 487.

Aglaophenia tubulifera Hincks.

Voir: Mat. III, p. 242; IV, p. 255; V, p. 51.

Aglaophenia tubulifera		HERDMAN	1891 p. 199.
))	. · »))	1891 (a) p. 28, 46.
))	· »	TICHOMIROFF	4892 p. 313.
))))	HERDMAN	4893 p. 75.
»))	GARSTANG	1894 p. 224.
))	.))	HERDMAN	1894 (a) p. 529, 530.
))	tubulipora	>>	1894 (b) p. 319.
>>	>>))	1894 (c) p. 20.
>>	tubulifera))	1894 (c) p. 14, 15.
))	» .	THORNELY	1894 p. 141, 147.
"	» ·	CRAWFORD	1895 p. 261.
))	>>	HERDMAN	1895 (a) p. 38.
W	»	Roule	1896 p. 300, 301.
>>	»	DUERDEN	1897 p. 417.
»	»	ALLEN	1899 p. 417, 433, 444, 455, 530.
n	»	ALLEN a. TODD	1900 p. 177, 185.
>>))	NUTTING	1900 p. 10, 34, 94.

Aglaophenia vitiana Kirchenpauer.

Voir: Mat. IV, p. 255; V, p. 51.

Aglaophenia (?) whiteleggei Bale.

Voir: Mat. V, p. 51.

Aglaophenia(?) whiteleggei Bale

1894 p. 105.

Gen. Aglaophenopsis Fewkes 1881.

Voir : Mat. V, p. 52.

Aglaophenopsis cornuta (Verrill).

Syn.: Cladocarpus cornutus Verrill.

Voir: Mat. IV, p. 271; V, p. 74.

Cladocarpus cornutus LEVINSEN 1893 (b) p. 208, pl. 8, fig. 19-22.

VANHÖFFEN 1897 p. 246. Aglaophenia cornutus Bonnevie 1899 p. 94.

Aglaophenopsis cornuta 1900 p. 10, 12 (fig. 33), 18, 51, NUTTING

118, 120, pl. 30, fig. 6-9.

Aglaophenopsis distans Nutting.

A qlaophenopsis distans 1900 p. 10, 13, 51, 118, 119, NUTTING pl. 30, fig. 1, 2.

Aglaophenopsis hirsuta Fewkes.

Voir: Mat. V, p. 52.

Aglaophenopsis hirsuta NUTTING 1900 p. 6, 10, 12 (fig. 32), 17,

18 (fig. 64-66), 19, 35, 51, 105, 118, pl. 29,

fig. 8-13.

Aglaophenopsis verrilli Nutting.

Aqlaophenopsis verrilli NUTTING 1900 p. 35, 49, 51, 88, 118, 120, pl. 30, fig. 3-5.

68 M. BEDOT

Gen. Amalthaea O. Schmidt 1852.

Amalthaea islandica Allman.

Voir: Mat. IV, p. 256; V, p. 52.

Amalthaea islandica

LEVINSEN

4893 (b) p. 454.

Amalthaea januari (Steenstrup).

Voir: Mat. III, p. 243; IV, p. 256; V, p. 52.

Amalthaea sarsi (Steenstrup).

Voir: Mat. III, p. 243; IV, p. 256; V, p. 52.

Corymorpha sąrsi

Bonnevie

1898 (a) p. 468, 476.

Amalthaea sarsi

Grönberg

1898 p. 454.

Corymorpha sarsi

BONNEVIE

1899 p. 9, 23.

Amalthaea uvifera O. Schmidt.

Voir: Mat. III, p. 244; IV, p. 256; V, p. 52.

Amalthaea vardöensis Loman.

Voir: Mat. V, p. 52.

Amalthaea vardöensis

GRÖNBERG

1897 p. 64, 72.

Gen. Amphibrachium Schulze 1880.

Voir : Mat. V, p. 52.

 $Amphibrachium\ euplectellae\ {\tt Schulze}.$

Voir: Mat. V, p. 52.

Gen. Antennella Allman 1877.

Voir: Mat. IV, p. 257; V, p. 53.

Nous suivrons, pour ce genre, la synonymie exposée dans : Bedot, M. Le genre Antennella. In : Rev. suisse Zool., vol. 25, pp. 111-129. 1917.

Antennella allmani Armstrong.

Voir: Mat. IV, p. 257; V, p. 53.

Antennella allmanni

JÄDERHOLM 1896 p. 14.

Antennella filicaulis Bedot (1917).

Syn.: Plumularia filicaulis var. indivisa Bale.

Voir: Mat. V, p. 182.

Plumularia filicaulis

var. indivisa

BALE

1884 p. 24, 134, pl. 11, fig. 7, pl. 19, fig. 41-42.

Antennella gracilis Allman.

Voir: Mat. IV, p. 257; V, p. 53

Antennella gracilis

NUTTING

1895 (b) p. 88.

1900 p. 8, 50, 77, pl. 13, fig. 5.

WELTNER

1900 p. 585, 587, 588.

Antennella indivisa (Bale).

Plumularia indivisa

BALE

1882 p. 39, 46, pl. 15, fig. 1.

BALE

1884 p. 121, 125.

campanula

var. B.

BALE

1884 p. 125, pl. 10, fig. 5.

Antennella secundaria (Gmelin).

Voir: Mat. I, p. 461; II, p. 100; III, p. 354; IV, p. 344; V, p. 53.

Plumularia secundaria

PICTET

1893 p. 2, 53, pl. 2, fig. 46.

SCHNEIDER

1897 p. 487, 532, 540, 541, 543,

546, 547.

1))) .

PICTET et BEDOT 1900 p. 4, 27, 53, pl. 6, fig. 7.

Antennella siliquosa (Hincks).

Voir: Mat. IV, p. 345; V, p. 53.

Antennella siliquosa

JÄDERHOLM

1896 p. 14.

70 м. верот

Antennella suensoni Jäderholm.

Antennella suensoni

JÄDERHOLM

1896 p. 13, pl. 2, fig. 5.

Antennella tubulosa (Bale).

Plumularia tubulosa

BALE

1894 p. 114, pl. 5, fig. 2-5.

Gen. Antennellopsis Jäderholm 1896.

Antennellopsis integerrima Jäderholm.

Antennellopsis integer-

rima

JÄDERHOLM

4896 p. 16, pl. 2, fig. 7-8.

Gen. Antennopsis Allman 1877—Nutting 1900.

Voir: Mat. IV, p. 257; V, p. 54.

Allman a établi en 1877 les deux genres Antennopsis et Hippurella. Le premier était caractérisé principalement par la disposition de ses hydroclades, dispersés sur la tige au lieu d'être disposés en verticilles comme chez les Nemertesia. Les gonanges n'étaient pas renfermés dans une corbule ou protégés par des phylactocarpes. En outre, Allman ajoutait que, chez Antennopsis hippuris, la cavité endodermale formait un tube simple, tandis que chez les Antennularia elle était représentée par un réseau de canaux.

Quant au genre *Hippurella*, dont le gonosome n'était pas connu, il se distinguait par le fait que ses hydroclades étaient disposés sur deux rangées dans la partie proximale de la tige, tandis qu'à l'extrémité distale, ils étaient distribués de tous les côtés.

NUTTING (1900) a modifié la diagnose du genre Antennopsis auquel il donne comme caractères : un canal endodermal simple, des hydroclades disposés irrégulièrement sur la tige ou montrant une tendance à l'arrangement en verticilles et des gonanges non protégés par un appareil spécial.

Le genre Hippurella est caractérisé par la disposition de ses

hydroclades qui, à l'extrémité des branches, se transforment en nématoclades verticillés de façon à former une pseudo-corbule protégeant les gonanges.

D'autre part, Nutting, après avoir examiné les types déposés au Muséum de Cambridge, arrive à la conclusion que l'Antennopsis ramosa de Fewkes (1881 a) est synonyme d'Hippurella annulata Allman, et doit rentrer dans le genre Antennopsis, sous le nom d'Antennopsis annulata, tandis que l'Hippurella annulata de Fewkes est une espèce nouvelle à laquelle il donne le nom d'Hippurella longicarpa. Nous adopterons la manière de voir de Nutting, en faisant remarquer que cela oblige à placer dans le genre Antennopsis l'Hippurella annulata qui était le type du genre Hippurella d'Allman.

Antennopsis annulata (Allman.)

Syn.: Hippurella annulata Allman.

Voir: Mat. IV, p. 303.

Syn.: Antennopsis ramosa Fewkes.

Voir: Mat. V, p. 54.

Hippurella e	annulata	VERSLUYS	1899	p. 4	46, 47.
Antennopsis	annulata	NUTTING	1900	p.	8 (fig. 12), 31, 50, 73,
					75, pl. 12, fig. 7-9.
))	ramosa	»	1900	p.	75.
Hippurella	annulata	>>	1900	p.	84, 85.

Les citations relatives à *Hippurella annulata*, indiquées dans les « Matériaux » V, p. 126, se rapportent toutes à l'espèce de Fewkes (soit *Hippurella longicarpa* Nutting) et non pas à celle d'Allman (*Antennopsis annulata*).

Antennopsis distans Nutting.

Antennopsis distans Nutting 1900 p. 15, 50, 73, pl. 12, fig. 1-2.

Antennopsis hippuris Allman.

Voir: Mat. IV, p. 257; V, p. 54.

Antennopsis hippuris Nutting 1900 p. 50, 73, pl. 11, fig. 4-6.

72 M. BEDOT

Antennopsis longicorna Nutting.

Antennopsis longicorna Nutting

1900 p. 10, 50, 73, 74, pl. 12, fig. 3, 4.

Antennopsis nigra Nutting.

Antennopsis nigra

NUTTING

1900 p. 10 (fig. 10), 50, 73, 74, pl. 12, fig. 5, 6.

Antennopsis ramosa Fewkes.

Voir: Antennopsis annulata.

Sous-genre Apostasis Lendenfeld 1885.

LENDENFELD (1885 (d), p. 640) avait divisé le genre *Plumularia* en cinq sous-genres : *Monopyxis* Kirchenp., *Apostasis* Lend., *Haptotheca* Lend., *Polysiphonia* Lend. et *Anisocola* Kirchenp. Cette classification n'a pas été adoptée.

Gen. Atractyloides Fewkes 1889.

Voir: Mat. V, p. 54.

Atractyloides formosa Fewkes.

Voir: Mat. V, p. 54.

Gen. Auliscus Saemundsson 1899.

Auliscus pulcher Saemundsson.

Auliscus pulcher

SAEMUNDSSON

1899 p. 425, pl. 4.

Gen. Bimeria Wright 1859.

Voir: Mat. III, p. 245; IV, p. 257; V, p. 55.

Bimeria (?) gracilis Clark.

Voir: Mat. IV, p. 257; V, p. 55.

Bimeria humilis Allman.

Voir: Mat. IV, p. 257; V, p. 55.

Bimeria vestita Wright.

Voir: Mat. III, p. 245; IV, p. 257; V, p. 55.

Bimeria	vestita	HERDMAN	1891 (a) p. 46.
))))	THORNELY	1894 p. 141, 145.
»))	DUERDEN	1895 p. 325, 330
>>))))	1897 p. 409.
))))	HARTLAUB	1897 p. 451, 478, 480.
))))	ALLEN	1899 p. 515.

Gen. Blastothela Verrill 1878.

Voir: Mat. IV, p. 258; V, p. 55.

Blastothela rosea Verrill.

Voir: Mat. IV, p. 258; V, p. 55.



Gen. Bougainvillia Lesson 1836.

Voir: Mat. II, p. 48; III, p. 245; IV, p. 258; V, p. 55.

Bougainvillia antumnalis Hartlaub.

Bougainvillia antumnalis	HARTLAUB	1897 p. 452, 465, 473, 474, pl.
		15, fig. 9, 11-13.
Margelis antumnalis	Browne	1900 (b) p. 708, table 2, 3.

Bougainvillia bella Hartlaub.

Bougainvillia bella	HARTLAUB	1897 p. 452, 470-474, 508, pl.
		15, fig. 7, pl. 16 a, fig.
		6, 11.
Margelis bella	BROWNE	1900 (b) p. 708, table 1, 3.
» · »	HERDMAN	1900 p. 116, 119, 121.

Bougainvillia carolinensis (Mac Crady.)

Voir: Mat. III, p. 246; IV, p. 258; V, p. 55.

Margelis o	carolinensis	Coues a. Yarrow	1878	р. 309.
>>	>>	Bumpus	1898	(e) p. 857.
>>	»	MAYER	1900	(a) p. 6.
))	>>	»	1900	(b) p. 48, 43.
))))	Wilson	1900	p. 350.

Bougainvillia flavida Hartlaub.

Bougainvillia flavida	HARTLAUB	1897 p. 449, 450-452, 456, 461,
		463, 465, 466, 471, 473,
		474, 478, pl. 14 et 15,
		fig. 4-6, 8, pl. 16 b, fig. 2.

Bougainvillia fruticosa Allman.

Voir: Mat. III, p. 246; IV, p. 258; V, p. 55.

Bougainvillie	a fruticosa	CRAWFORD	1895 p.	257, 259.
"))	DUERDEN	1895 р.	330.
»	>>	3)	1897 p.	410.
))	fructicosa	Lo Bianco	1899 p.	457.

Bougainvillia muscus Allman.

Voir: Mat. III, p. 246; IV, p. 258; V, p. 56.

? Bougainvillia mi	uscus Levinsen	1893 (d) p. 367, 378.
Bougainvillea mus	cus Pictet	1893 p. 11, 12.
))))	HERDMAN	1894 (c) p. 18.
Bougainvillia mus	cus Thornely	1894 p. 142, 145.
))	HERDMAN	1896 (a) p. 70.
>> >>	HARTLAUB	1897 p. 451, 455.
))))	Schneider	1897 p. 480.
» »	Bétencourt	1899 p. 4.
» »	HARTLAUB	1899 (a) p. 93.
))	GILSON	1900 p. 34.
» »	THORNELY	1900 p. 452, pl. 44, fig. 2-2 b.

Bougainvillia obscura Bonnevie.

Bougainvillia obscura Bonnevie 1898 (b) p. 3, 7, pl. 1, fig. 4, 4 a. 1899 p. 9, 43.

Bougainvillia ramosa (van Beneden.)

Voir: Mat. II, p. 48; III, p. 246; IV, p. 258; V, p. 56.

1011		, 11, p. 200, 1, p. 00.
Margelis ramosa	Moebius	4887 p. 448.
. » »	Crawford	1891 p. 295.
Bougainvillia ramosa	APSTEIN	1893 p. 192, 194.
»))	Duerden	4893 p. 137, 142, 148.
))))	HERDMAN	1893 p. 84.
Bougainvillea ramosa	LEVINSEN	1893 (d) p. 366, 377.
))))	Рістет	1893 p. 2, 4, 11.
Bougainvillia (Margelis)		
ramosa	GARSTANG	1894 p. 214.
Bougainvillia ramosa	HARTLAUB	1894 p. 168, 190, 191.
Lizusa octocilia	» .	1894 p. 190.
Margelis ramosa	»	1894 p. 186, 187, 190, 191.
Bougainvillia ramosa	THORNELY	1894 p. 141, 145.
Margelis (Bougainvillia)		
ramosa	ALLEN	1895 p. 50.
Margelis ramosa	Browne	4895 p. 266, 267, 269.
» britannica	»	1895 p. 267.
Bougainvillia ramosa	CRAWFORD	1895 p. 257, 259.
» »	Duerden	1895 p. 331.
Margelis britannica	Browne	1896 (a) p. 180.
Bougainvillia ramosa	CHOPIN .	4896 p. 59.
» britannica	VALLENTIN	1896 (b) p. 45.
Margelis ramosa	Browne	1897 (c) p. 148-150.
Bougainvillia ramosa	DUERDEN	1897 p. 410, 413.
Atractylis ramosa	HARTLAUB	1897 p. 465, 466, 471,
Bougainvillia brittannica))	1897 p. 456, 459-465, 471, 473-
		475.
? Bougainvillia gigantea	» .	1897 p. 475.
Bougainvillia ramosa	· » ·	1897 p. 451, 452, 455, 467,
		472, 474.
» (Atractylis))	

ramosa

1897 p. 461.

Eudendrium ramosum v. l	B. HARTLAUB	1897 p. 456, 461, 465.
Lizusa octozilia.))	1897 p. 452.
Medusa duodecilia	»	1897 p. 464.
Margelis ramosa))	1897 p. 471.
» »	Aurivillius	1898 (b) p. 114, 290, 408.
Lizusa octocilia))	1898 (b) p. 414, 178, 266, 276,
		282, 290, 360, 386, 406,
		420.
Bougainvillia benedeni	Bonnevie	1898 (a) p. 484, pl. 26, fig. 34-
····	23011112112	35.
» van beneden	i »	1898 (a) p. 468.
» ramosa))	1898 (a) p. 485.
	Browne	1898 (b) p. 187.
	ALLEN	
))))		1899 p. 390 423, 447, 529.
» · »	Bétencourt	1899 p. 4.
» »	BONNEVIE	1899 p. 9, 43.
» van beneden	i` »	1899 p. 9, 43.
» ramosa	HARTLAUB	1899 (a) p. 87, 92.
))	HERDMAN	1899 p. 26.
))))	Lo Bianco	1899 p. 457.
» »	Gilson	1900 p. 34.
» »	THORNELY	1900 p. 452.
		•

Bougainvillia rugosa Clarke.

Voir: Mat. V, p. 57.

Bougainvillia superciliaris (L. Agassiz.)

Voir: Mat. III, p. 248; IV, p. 259; V, p. 57.

Hippocrene superciliaris	WALTER	1890 p. 99.
Bougainvillia superciliaris	FEWKES	1891 p. 35.
))))	GERD	1892 p. 313 ss, fig. 1-5.
))))	LEVINSEN	1893 (b) p. 154.
Hippocrene superciliaris)) -	1893 (b) p. 144.
» (Bougainvillia)		
superciliaris	MAAS	1893 p. 69, 75.
Bougainvillia supercitiaris	MAYER	1894 p. 237.
» paradoxa	HARTLAUB	1897 p. 482.

1897 p. 450, 452, 460, 466,

Bougainvillia superciliaris HARTLAUB

### ### ##############################	*			471, 473, 475, 477, 482,
pl. 16 a, fig, 1, 5, 7-9, 12, pl. 16 b, fig. 3, pl. 16 c, fig. 3, 4, 11-13. Hippocrene superciliaris Linko 1897 p. 50, 52. Bougainvillia superciliaris Vanhöffen 1897 p. 245. Hippocrene superciliaris » 4897 p. 273, 291, pl. 2, fig. 1. w » Grönberg 1898 p. 455, 458, 462, pl. 27, fig. 5-6. w » Aurivillius 1899 p. 9, 56. Bougainvillia superciliaris Hartlaub 1899 p. 246. Bougainvillia superciliaris Hartlaub 1900 p. 174, 176, 187, 189. Hippocrene superciliaris Linko 1900 (b) p. 2, 6, pl. 4, fig. 13-				
12, pl. 46 b, fig. 3, pl. 16 c, fig. 3, 4, 11-13.				
### ### ##############################				
Hippocrene superciliaris Linko 1897 p. 50, 52. Bougainvillia superciliaris Vanhöffen 1897 p. 245. Hippocrene superciliaris » 4897 p. 273, 291, pl. 2, fig. 4. » » Grönberg 4898 p. 455, 458, 462, pl. 27, fig. 5-6. » » Aurivillius 1899 p. 9, 56. Bougainvillia superciliaris Hartlaub 1899 (b) p. 223. Hippocrene superciliaris Hartlaub 1900 p. 174, 176, 187, 189. Hippocrene superciliaris Linko 1900 (b) p. 2, 6, pl. 4, fig. 13-				
Bougainvillia superciliaris Vanhöffen 1897 p. 245. Hippocrene superciliaris » 1897 p. 273, 291, pl. 2, fig. 1. » » Grönberg 1898 p. 455, 458, 462, pl. 27, fig. 5-6. » » Aurivillius 1899 p. 9, 56. Bougainvillia superciliaris Hartlaub 1899 (b) p. 223. Hippocrene superciliaris Römer 1899 p. 246. Bougainvillia superciliaris Hartlaub 1900 p. 174, 176, 187, 189. Hippocrene superciliaris Linko 1900 (b) p. 2, 6, pl. 4, fig. 13-	Hippocrene superciliaris	Linko .	1897	
Hippocrene superciliaris » 1897 p. 273, 291, pl. 2, fig. 1. » » Grönberg 1898 p. 455, 458, 462, pl. 27, fig. 5-6. » » Aurivillius 1899 p. 9, 56. Bougainvillia superciliaris Hartlaub 1899 p. 223. Hippocrene superciliaris Römer 1899 p. 246. Bougainvillia superciliaris Hartlaub 1900 p. 174, 176, 187, 189. Hippocrene superciliaris Linko 1900 (b) p. 2, 6, pl. 1, fig. 13-				
""">""">" GRÖNBERG 4898 p. 455, 458, 462, pl. 27, fig. 5-6. """>"">" AURIVILIUS 1899 p. 9, 56. Bougainvillia superciliaris HARTLAUB 1899 (b) p. 223. Hippocrene superciliaris RÖMER 4899 p. 246. Bougainvillia superciliaris HARTLAUB 1900 p. 174, 176, 187, 189. Hippocrene superciliaris LINKO 1900 (b) p. 2, 6, pl. 4, fig. 13-				
fig. 5-6. » » Aurivillius 1899 p. 9, 56. Bougainvillia superciliaris Hartlaub 1899 (b) p. 223. Hippocrene superciliaris Römer 1899 p. 246. Bougainvillia superciliaris Hartlaub 1900 p. 174, 176, 187, 189. Hippocrene superciliaris Linko 1900 (b) p. 2, 6, pl. 4, fig. 13-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	GRÖNBERG		
Bougainvillia superciliaris Hartlaub 1899 (b) p. 223. Hippocrene superciliaris Römer 1899 p. 246. Bougainvillia superciliaris Hartlaub 1900 p. 174, 176, 187, 189. Hippocrene superciliaris Linko 1900 (b) p. 2, 6, pl. 1, fig. 13-				
Hippocrene superciliaris Römer 1899 p. 246. Bougainvillia superciliaris Hartlaub 1900 p. 174, 176, 187, 189. Hippocrene superciliaris Linko 1900 (b) p. 2, 6, pl. 1, fig. 13-))))	AURIVILLIUS	1899	p. 9, 56.
Hippocrene superciliaris Römer 1899 p. 246. Bougainvillia superciliaris Hartlaub 1900 p. 174, 176, 187, 189. Hippocrene superciliaris Linko 1900 (b) p. 2, 6, pl. 1, fig. 13-	Bougainvillia superciliaris	HARTLAUB	1899	(b) p. 223,
Bougainvillia superciliaris HARTLAUB 1900 p. 174, 176, 187, 189. Hippocrene superciliaris LINKO 1900 (b) p. 2, 6, pl. 4, fig. 13-	,		1899	p. 246.
Hippocrene superciliaris Linko 1900 (b) p. 2, 6, pl. 1, fig. 13-				- '
Bougainvillia superciliaris MAYER 1900 (b) p. 43.	Bougainvillia superciliaris	MAYER	1900	
Hippocrene superciliaris Römer u. Schau- 1900 p. 23, 56.				• • •
DINN	,			•

$Bougain villia\ xantha\ {\it Hartlaub}.$

Bougainvillia xantha HARTLAUB 1897 p. 449, 450-452, 461, 473, 474, 478, pl. 15, fig. 2, 3, pl. 16 a, fig. 3, pl. 16 b, fig. 19.

Gen. Branchiocerianthus Mark 1898.

Branchiocerianthus imperator (Allman).

Syn.: Monocaulus imperator Allman.

Voir: Mat. IV, p. 320; V, p. 152.

Monocaulus imperator		HARTLAUB	1894 p. 163, 168.
,)		Mark	1899 (b) p. 274, 275.
Branchioceri	anthus impe	<i>9</i> =	
rator		CHUN	1900 p. 480.
Monocaulus	impērator))	1900 p. 479.

Branchiocerianthus

imperator Miyajima 1900 p. 235 ss, fig. 1, 2, pl. 14-

15.

Monocaulus imperator » 1900 p. 236, 237, 249, 250, 256-258.

NUTTING 1900 p. 4.

Stechow (1909) a montré que le Monocaulus imperator d'Allman devait rentrer dans le genre Branchiocerianthus.

Branchiocerianthus urceolus Mark.

Branchiocerianthus ur-

	ceolus	Mark	1898 p. 147 ss, pl. 1-3.
))	>> .	CARLGREN	1899 p. 102.
))))	MARK	1899 (a) p. 222.
))	>>	» ·	1899 (b) p. 274.
))))	MIYAJIMA	1900 p. 236, 238, 240, 250,
			253-256.

• Gen. Calamphora Allman 1888.

Voir : Mat. V, p. 57.

Calamphora parvula Allman.

Voir: Mat. V, p. 57.

Gen. Callicarpa Fewkes 1881.

Voir: Mat. V, p. 58.

Callicarpa chazaliei Versluys.

Callicarpa chazaliei

VERSLUYS

1899 p. 29, 44, fig. 14, 15.

Callicarpa gracilis Fewkes.

Voir: Mat. V, p. 58.

Callicarpa gracilis

VERSLUYS

1899 p. 46, 47.

» » N

NUTTING

1900 p. 10, 50, 85, pl. 17, fig.

4-6.

Gen. Calvinia Nutting 1900.

Calvinia mirabilis Nutting 1900.

Calvinia mirabilis

NUTTING

1900 p. 6, 41 (fig. 15), 14 (fig. 42), 50, 77, pl. 14, fig.

Gen. Calycella Hincks 1859.

Voir: Mat. III, p. 248; IV, p. 260.

Calycella fastigiata (Alder).

Voir: Stegopoma fastigiata.

Calycella gracilis Hartlaub.

Calycella gracilis

HARTLAUB

1897 p. 451, 503, pl. 20, fig. 13-16.

Calycella obliqua Hincks.

Voir: Toichopoma obliquum.

Calycella parkeri Hilgendorf.

Calycella parkeri

HILGENDORF

1898 p. 205, pl. 17, fig. 3-3 d et pl. 18.

Calycella plicatilis (Sars).

Voir: Stegopoma plicatile.

Calycella quadridentata Hincks.

Voir: Tetrapoma quadridentatum.

Calycella syringa (Linné).

Voir: Mat. I, p. 432; II, p. 54; III, p. 249; IV, p. 261; V, p. 59.

Calycella syringa

))

HERDMAN

1891 p. 199.

CHWOROSTANSKY 1892 p. 215.

Calycella	suringa	APSTEIN	1893 p. 193, 195.
»))	Duerden	1893 p. 143, 148, 149.
" »))	LEVINSEN	1893 (a) p. 15, 21, pl. 1, fig. 16-
"	"	TEVINSEN	17.
))))))	1893 (b) p. 180, 204.
))))))	1893 (d) p. 368, 383.
))))	Möbius	1893 p. 78, 86.
))	>>	CHOPIN	1894 p. 54.
))))	Duerden	1894 p. 170.
))	>>	HARTLAUB	1894 p. 176, 177, 181.
»))	THORNELY	1894 p. 143, 146, pl. 9, fig. 3-4.
))	>>	Crawford	1895 p. 260.
))))	MARKTANNER	1895 p. 411.
))	»	NUTTING	1896 p. 148.
))))	DUERDEN	1897 p. 414.
))	»	HARTLAUB	1897 p. 451, 503, pl. 20, fig. 12
))	»	Vanhöffen	1897 p. 245, 246.
Campanu	lina syringa	Bonnevie	1898 (b) p. 12.
Calycella	syringa	NUTTING	1898 (b) p. 363, 364.
))	»	ALLEN	1899 p. 436, 439, 449, 515,
			517, 529.
))))	BETENCOURT	1899 p. 9.
Campanu	lina syringa	Bonnevie	1899 p. 10, 75.
Calicella	0 0	CALKINS	1899 p. 358, pl. 4, fig. 20-20 c,
	0		pl. 6, fig. 20 d.
Calycella	syringa	HARTLAUB	1899 (a) p. 87, 109, 111.
))	»	NUTTING	1899 p. 741.
			•

Cette espèce est peut-être synonyme d'*Halisiphonia pygmaea*. Voir Levinsen (1893 b) et Hartlaub (1899 a).

Gen. Calyptospadix Clarke 1882.

Voir: Mat. V, p. 59.

Calyptospadix cerulea Clarke.

Voir: Mat. V, p. 59.

Gen. Calyptothuiaria Marktanner 1890.

Voir: Mat. V, p. 60.

Calyptothuiaria clarki Marktanner.

Voir: Mat. V, p. 60.

Calyptothuiaria clarki

Campenhausen 1896 (a) p. 104, 106.

1896 (b) p. 306, 312, 313, pl. 15, fig. 1.

Calyptothuiaria magellanica Marktanner.

Voir: Mat. V, p. 60.

* Calyptothuiaria opposita Campenhausen.

Calyptothujaria opposita Campenhausen

1896 (a) p. 104, 106.

1896 (b) p. 306, 312, pl. 15, fig. 7.

Gen. Caminothuiaria Campenhausen 1896.

Campenhausen (1896 a) qui a créé ce genre l'écrivait : Caminothijaria. Il est préférable d'adopter l'orthographe qui a prévalu pour le genre Thuiaria en remplaçant l'j par un i.

Caminothuiaria molukkana Campenhausen.

Caminothujaria

molukkana Campenhausen »′ · »

1896 (a) p. 104, 106.

1896 (b) p. 306, 314, pl. 15, fig. 8.

Gen. Campalaria Hartlaub 1897.

Campalaria conferta Hartlaub.

Campalaria conferta HARTLAUB 1897 p. 449, 451, 495, pl. 19.

REV. SUISSE DE ZOOL. T. 26. Suppl. 1. 1918.

6

Gen. Campaniclava Allman 1864.

Voir: Mat. III, p. 250; IV, p. 261; V, p. 60.

Campaniclava cleodorae (Gegenbaur).

Voir: Mat. III, p 250; IV, p. 262; V, p. 60.

Syncoryne cleodorae

SCHNEIDER

1897 p. 498.

Campaniclava cleodorae Lo Bianco

1899 p. 457.

Gen. Campanopsis Claus 1881.

Voir : Mat. V, p. 60.

Campanopsis sp.?

Voir: Mat. V, p. 60.

Gen. Campanularia Lamarck 1816.

Voir: Mat. I, p. 428; II, p. 48; III, p. 250; IV, p. 262; V, p. 60.

Campanularia amphora A. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 251; IV, p. 262; V, p. 60.

Laomedea amphora

Bumpus

1898 (c) p. 857.

Campanularia angulata Hincks.

Voir: Mat. III, p. 251; IV, p. 262; V, p. 61.

Campanularia angul	ata Haddon	1886 (c) p. 602, 615.
» »	DUERDEN	1893 p. 143, 147.
))))	HERDMAN	1893 p. 86.
» »	CHOPIN	1894 p. 53.
» »	HERDMAN	1894 (a) p. 529.
))))	THORNELY	1894 p. 142, 145.
» »	Crawford .	1895 p. 260.
» »	DUERDEN	1897 p. 412.
» »	PRUVOT	1897 p. 594, tabl. 22.
))))	BÉTENCOURT	1899 p. 7.

Campanularia armata Pictet et Bedot.

Campanularia armata Pictet et Bedot 1900 p. 4, 9, 53, pl. 1, fig. 3-6.

Campanularia attenuata Calkins.

Campanularia attenuata Calkins 1899 p. 350, pl. 2, fig. 9-9 c, pl. 6, fig. 9 d.

Campanularia bilabiata Coughtrey.

Voir: Mat. IV, p. 262; V, p. 61.

Campanularia bilabiata FARQUHAR 1896 p. 460.

Hypanthea bilabiata Hilgendorf 1898 p. 212, 213, pl. 20, fig. 5-5 a.

Campanularia borealis Marktanner.

Voir: Mat. V, p. 61.

Campanularia borealis Marktanner 1895 p. 405.

Campanularia brasiliensis Meyen.

Voir: Mat. II, p. 48; III, p. 251; IV, p. 262; V, p. 61.

Campanularia brevithecata Thornely.

Campanularia brevithe-

cata Thornely 1900 p. 454, pl. 44, fig. 8-8 b.

Campanularia calceolifera Hincks.

Voir: Mat. III, p. 251; IV, p. 263; V, p. 62.

Campanularia caliculata Hincks.

Voir: Mat. III, p. 252; IV, p. 263; V, p. 62.

Campanutaria	caticulata	BRAUER	1891	(b) p. 571.
>>))	FEWKES	1891	p. 36.
»))	Zoja	1891	(a) p. 1226, 1232.
))	>>	LEVINSEN	1893	(b) p. 168.
»))	BALE	1894	p. 110, note.
»))	THORNELY	1894	p. 142, 145.
»))	MARKTANNER	1895	p. 406.

Campanularia caliculata	Duerden	1897 p. 412.
))))	HARTLAUB	1897 p. 505.
Laomedea repens))	1897 p. 505.
Campanularia calyculata	PRUVOT	1897 tabl. 22.
))	Schneider	1897 p. 482, 511, 515.
Campanularia caliculata	GIARD	1898 p. 17.
))))	BIRULA	1899 p. 518.
Campanularia calyculata	Bonnevie	1899 p. 40, 72.
Campanularia calyculata		
var. breviscyphia))	1899 p. 72 note.
Campanularia caliculata	Calkins	1899 p. 346, 347, 351, pl. 2,
		fig. 14-11 c, pl. 6, fig. 11 d.
Campanularia calyculata	Lo Bianco	1899 p. 458.
Campanularia caliculata	Browne	1900 (b) p. 697, 714.
))))	THORNELY	1900 p. 454.

Voir la note au genre Agastra et à Campanularia integra.

Campanularia caliculata var. makrogona (Lendenfeld).

Voir: Mat. V, p. 62.

Campanularia caliculata

var. makrogona Farquhar 1896 p. 459.

Campanularia carduella Allman.

Voir: Mat. V, p. 62.

Campanularia carduella FARQUHAR 1896 p. 460.

Campanularia carolinensis Verrill.

Campanularia

carolinensis Coues a. Yarrow 1878 p. 307.

» Verril 1878 (a) p. 307.

Campanularia cheloniae Allman.

Voir: Mat. V, p. 63.

Campanularia chinensis Marktanner.

Voir: Mat. V, p. 63.

Campanularia sinensis JÄDERHOLM 1896 p. 8

» chinensis Schneider 1897 p. 509.

» PICTET et BEDOT 1900 p. 40.

Campanularia circula Clark.

Voir: Mat. IV, p. 263; V, p. 63.

Campanularia circula Nutting 1899 p. 741.

» PICTET et BEDOT 1900 p. 10.

Campanularia clytioides (Lamouroux).

Voir: Mat. III, p. 252; IV, p. 263; V, p. 63.

Campanularia compressa Clark.

Voir: Mat. IV, p. 263; V, p. 63.

Campanularia compressa Calkins 1899 p. 352.

Campanularia coronata Clarke.

Voir: Mat. IV, p. 263; V, p. 63.

Campanularia coruscans Schneider

Campanularia coruscans Schneider 1897 p. 482.

» Calkins · 1899 p. 354.

Campanularia crenata Allman.

Voir: Campanularia speciosa.

Campanularia cylindrica Allman.

Voir: Mat. IV, p. 264; V, p. 63.

Campanularia cylindrica Studer 1889 p. 145, 165.

» Тномряоп 1900 р. 316, 335.

Campanularia cylindrica de Clark.

Voir: Campanularia urceolata.

Campanularia decipiens (Wright).

Voir: Mat. III, p. 253, IV, p. 264; V, p. 64.

Campanularia denticulata Clark.

Voir: Mat. IV, p. 264; V, p. 64.

Campanularia denticulata Pictet 1893 p. 32.

» Calkins 1899 p. 348.

Campanularia everta Clark.

Voir: Mat. IV, p. 264; V, p. 64.

Campanularia exigua (Sars).

Voir: Mat. III, p. 253; IV, p. 265; V, p. 64.

Campanularia exigua

CALKINS

1899 p. 353, pl. 4, fig. 19-19 b.

Campanularia flexuosa (Alder).

Voir: Mat. I, p. 430; II, p. 50; III, p. 253; IV, p. 265; V, p. 64.

${\it Campanularia}$	flexuosa	HADDON	1886 (c) p. 615.
))))	KOEHLER	1886 p. 359.
>>))	GRIEG	1887 p. 12.
))))	Kojevnikov	1892 p. 141.
»))	NORDGAARD	1892 p. 11.
» ·))	Dahl	1893 p. 159, 172, 174.
<i>)</i>)))	Duerden	1893 p. 143, 148-150.
»))	LEVINSEN	1893 (a) p. 21.
»	_))))	1893 (d) p. 382.
Laomedea (Lac	omedea)		
	flexuosa))	4893 (d) p. 368, 379.
${\it Campanularia}$	flexuosa	Möbius	1893 p. 78, 86.
Laomedea flexi	tosa	Zoja	1893 (c) p. 519.
${\it Campanularia}$	flexuosa	CHOPIN	1894 p. 53.
>>))	DUERDEN	1894 p. 169, 170.
>>))	HARTLAUB	1894 p. 162-164, 174, 175.
))))	LEVANDER	1894 p. 11 et 120.
>>	>>	THORNELY	1894 p. 142, 145.
>>))	Crawford	4895 p. 260.
>>))	Nutting	1896 p. 147.
»))	Brandt	4897 p. 19.
>>))	Browne	1897 (a) p. 245.
>>	>>	Duerden	1897 p. 412.
>>))	HARTLAUB	1897 p. 451, 496.
>>	>>	Pruvot	1897 p. 583, 597, tabl. 22.
>>	>>	SCHNEIDER	1897 p 512.
))	>>	Scott a. Pearcey	1898 p. 66.
>>	»	ALLEN	1899 p. 436, 449, 515-517, 529.

Campanularia fléxuosa		Bétencourt	1899 I	7, 8.
»	>>	Bonnevie	4899 T	. 10, 71.
»))	LEVANDER	1899 I	5.
Laomedea flexuosa		Lo Bianco	1899 p	. 460.
Campanularia	flexuosa	RADDE	1899 1	517.
>>))	BEAUMONT	1900 p	767.

Campanularia fragilis Hincks.

Voir: Mat. III, p. 254; IV, p. 265; V, p. 65.

Campanularia fragilis Herdman 4893 p. 84.

"" THORNELY 4894 p. 141, 142, 145.

"" NUTTING 1896 p. 147.

Campanularia fusiformis Clark.

Voir: Mat. IV, p. 265; V, p. 65.

Campanularia gegenbauri Sars.

Voir: Mat. III, p. 254; IV, p. 266; V, p. 66.

Campanularia gigantea Hincks.

Voir: Mat. III, p. 255; IV, p. 266; V, p. 66.

Campanularia gracilis Allman.

Voir: Mat. IV, p. 266; V, p. 66.

Campanularia gracilis Marktanner 1895 p. 406, 407.

Campanularia grandis Allman.

Voir: Mat. IV, p. 266; V, p. 66.

Campanularia groenlandica Levinsen.

. Campanularia groen-

	landica Levinsen	1893 (a) p. 21.
))	»))	1893 (b) p. 168, pl. 5, fig. 10-12.
))	VANHÖFFEN	1897 p. 245.
))	» Birula	4899 p. 519.
>>	» Nutting	1899 p. 744.

88 м. верот

Campanularia hincksi Alder.

Voir: Mat. III, p. 255; IV, p. 266; V, p. 66.

Campanularia	hincksi	HERDMAN	1891 (a) p. 28, 46.
· »))	CHOPIN	1894 p. 53.
))))	THORNELY	1894 p. 145.
))))	CRAWFORD	1895 p. 260.
))))	DUERDEN	1897 p. 412.
))))	Schneider	1897 p. 481, 511.
))))	ALLEN	1899 p. 391, 439, 448, 529.
))))	BÉTENCOURT	1899 p. 7.
))	>>	Bonnevie	1899 p. 10, 72.
))	»	NUTTING	1899 p. 743, 744.

Campanularia inconspicua Calkins.

Campanularia inconspicua Calkins

1899 p. 349, 350, pl. 2, fig. 8-8c, pl. 6, fig. 8d.

Cette espèce donnerait naissance, d'après Calkins, à la Thaumantias inconspicua Forbes (= ? Thaumantias hemisphaerica).

Campanularia integra Macgillivray.

Voir: Mat. II, p. 53; III, p. 255; IV, p. 266; V, p. 66.

Campanularia	integra	LEVINSEN	1893 (a) p. 21, 24, pl. 1, fig. 13-14,
))	»	»	1893 (b) p. 161, 168, pl. 5, fig. 14-18.
'n))	CHOPIN	1894 p. 53.
))))	HARTLAUB	1894 p. 173.
>>	>>	MARKTANNER	1895 p. 400, 406, pl. 11, fig. 7-8.
>>	>>	Duerden	1897 p. 412.
))))	Vanhöffen	1897 p. 245.
>>))	BIRULA	1899 p. 518, 519.
))))	Calkins	1899 p. 346, 347, 352, pl. 2,
			fig. 12-12 d, pl. 6, fig.
			12 f.

D'après Levinsen (1893 b) cette espèce serait synonyme de C. caliculata.

Campanularia integra var. caliculata Birula.

Campanularia integra

f. caliculata Birula

1899 p. 518, 519,

Campanularia integriformis Marktanner.

Voir: Mat. V, p. 67.

Campanularia juncea Allman.

Voir: Lytoscyphus junceus.

Campanularia kincaidi Nutting.

Campanularia kincaidi Nutting

1899 p. 743, pl. 62, fig. 2-2 c.

Campanularia lineata Nutting.

Campanularia lineata

NUTTING

1899 p. 744, pl. 62, fig. 3-3 b,

Campanularia macrocyttara (Lamouroux).

Voir: Mat. II, p. 53; III, p. 256; IV, p. 267; V, p. 67.

Campanularia macroscypha Allman.

Voir: Mat. IV, p. 267; V, p. 67.

Campanularia maior Meyen.

Voir: Mat. II, p. 53; III, p. 256; IV, p. 267; V, p. 67.

Campanularia marginata Bale.

Voir: Mat. V, p. 67.

Campanularia marginata Pictet

1893 p. 36.

Campanularia neglecta (Alder).

Voir: Mat. III, p. 256; IV, p. 267; V, p. 68.

Campanularia neglecta Herdman

1891 p. 198.

Laomedea (Laomedea)

neglecta Levinsen

1893 (d) p. 369, 379.

90 - м. редот

${\it Campanularia}$	neglecta	THORNELY	1894 p. 145.
>>))	NUTTING	1896 p. 147.
»))	Duerden .	1897 p. 412.
»))	Schneider	1897 p. 482, 511, 513.
»))	Bétencourt	1899 p. 7 (note).

Campanularia occidentalis Fewkes.

Voir: Mat. V, p. 68.

Campanularia ptychocyathus Allman.

Voir: Mat. V, p. 68.

Campanularia phyco-

cyathus Thornely

1900 p. 453.

Campanularia pygmaea Clark.

Voir: Mat. IV, p. 267; V, p. 68.

Campanularia raridentata Alder.

Voir: Mat. III, p. 257; IV, p. 267; V, p. 68.

? Campanularia rari-

dentate	<i>t</i> Wood	1892 p. 95.
? • » »	DUERDEN	1893 p. 137, 143, 150.
)) ·))	HERDMAN	1893 p. 69.
» »	THORNELY	1894 p. 141, 142, 145.
))))	CRAWFORD	1895 p. 260.
))))	DUERDEN	4897 p. 413,
))))	THORNELY	1897 p. 81.
» »	BÉTENCOURT	1899 p. 7.
))))	Calkins	4899 p. 349.
))	HARTLAUB	- 1899 (a) 105.

Campanularia reptans (Lamouroux).

Voir: Mat. I. p. 432; II, p. 54; III. p. 257; IV, p. 267; V, p. 69.

Campanularia retroflexa Allman.

Voir: Mat. V, p. 69.

Campanularia (?) serrulata Bale.

Voir: Clytia serrulata.

Campanularia speciosa Clark.

Voir: Mat. IV, p. 267; V, p. 69.

Syn: Campanularia crenata Allman.

Voir: Mat. IV, p. 264; V, p. 63.

Campanularia crenata Levinsen 1893 (a) p. 21.

» speciosa » 1893 (b) p. 167, pl. 5, fig. 7-9.

» VANHÖFFEN 1897 p. 245.

Campanularia (?) spinulosa Bale.

Voir: Mat. V, p. 69.

Campanularia (?) spi-

nulosa Pictet 1893 p. 26.

» THORNELY 1900 p. 455.

Obelia (?) spinulosa » 1900 p. 454.

Campanularia sulcata Jäderholm.

Campanularia sulcata Jäderholm 1896 p. 8, pl. 1, fig. 7.

Campanularia thyroscyphiformis Marktanner.

Voir: Mat. V, p. 69.

Campanularia thyros-

cuphiformis Picter

1893 p. 38.

D'après Pictet, cette espèce ne serait qu'une variété de Lythoscyphus junceus.

Campanularia tincta Hincks.

Voir: Mat. III, p. 257; IV, p. 268; V, p. 69.

Campanularia tridentata Bale.

Campanularia tridentata Bale

1894, p. 97, 98, pl. 3, fig. 3.

D'après Billard (1903) cette espèce serait synonyme de *Thyroscyphus simplex* Lmx.

Campanularia tulipifera Allman.

Voir: Mat. V, p. 70.

Campanularia tulipifera Hartlaub 1894 p. 474.

» Schneider 1897 p. 519.

Campanularia turgida Clark.

Voir: Campanularia urceolata.

Campanularia urceolata Clark.

Voir . Mat. IV, p. 268; V, p. 70.

Syn: Campanularia turgida Clark.

Voir: Mat. IV, p. 268; V, p. 70.

Syn: Campanularia cylindrica Clark.

Voir: Mat. IV, p. 264; V, p. 63.

Campanularia urceolata Marktanner 1895 p. 406.

Dans les « Matériaux » IV, p. 268 et 441 et V, p. 70, il faut mettre *urceolata* à la place de *urceola*.

Campanularia vermicularis van Beneden.

Voir: Mat. III, p. 258; IV, p. 268; V, p. 70.

Campanularia verticillata (Linné).

Voir: Mat. I, p. 433; H, p. 55; HI, p. 258; IV, p. 268; V, p. 70.

Campanularia verticillate	BRUNCHORST .	1891 p. 30,
» »	CHWOROSTANSKY	1892 p. 215.
» »	HERDMAN	1892 p. 85.
» »	DUERDEN	1893 p. 143, 148.
» »	LEVINSEN	1893 (a) p. 18, 19, 21.
» »))	1893 (b) p. 162, 166, 171, 178,
		179, pl. 5, fig. 1-5.
» »))	4893 (d) p. 369, 382.
Campanularia (Campa-		
nularia) verticillata	, »	1893 (d) p. 378.
Campanularia verticillate	a Möbius	1893 p. 86.
» »	CHOPIN	1894 p. 53.
» »	Duerden	1894 p. 470.
» »	-Hartlaub	1894 p. 162, 174, 175.
» »	THORNELY	1894 p. 445.
))	CRAWFORD	1895 p. 260.
))))	HERDMAN	1895 p. 460.
))))	>>	1895 (a) p. 37.

Campanutaria verticill	ata Marktanner	1895 p. 400, 402, 405, 410, pl.
		11, fig. 15.
))))	Rodger	1895 p. 156.
))))	HERDMAN	1896 (a) p. 48.
))))	DUERDEN	1897 p. 412.
))))	HARTLAUB	1897 p. 451, 488.
"))))	Schneider	1897 p. 509.
))))	Scott	1897 p. 164.
))))	Vanhöffen	1897 p. 245.
))	SCOTT a. PEARCEY	1898 p. 60-63.
))))	ALLEN	1899 p. 391 439, 445, 448,
		517, 529.
ν »	Bétencourt	1899 p. 8.
))))	Bonnevie	1899 p. 10, 60, 71.
))	HARTLAUB	1899 (a) p. 87, 103.
))	PETTY	1899 p. 60.
))))	HARTLAUB	1900 p. 182.
))	PICTET et BEDOT	1900 p. 10.

Campanularia volubiliformis Sars.

Voir: Mat. III, p. 259; IV, p. 269; V, p. 71.

Campanularia volubilis (Linné).

Voir: Mat. I, p. 433; II, p. 56; III, p. 259; IV, p. 269; V, p. 71.

7 011 . 1120	1, p. 10	o, 11, p. 00, 111, p	, 200, 11, p. 200, 1, p. 11.
Campanularia	volubilis	Chworostansky	1892 p. 215.
>>))	LEVINSEN	1893 (a) p. 21, pl. 1, fig. 15.
>>))	>>	1893 (b) p. 168, pl. 5, fig. 13.
))))	DUERDEN	1894 p. 170.
»))	HARTLAUB	1894 p. 174.
»))	THORNELY	1894 p. 145.
»))	Crawford	1895 p. 260.
»))	MARKTANNER	1895 p. 405, pl. 11, fig. 11.
»))	Duerden	1897 p. 412.
»	((HARTLAUB	1897 p. 451.
»))	Pruvor	1897 tabl. 22.
»	» ·	VANHÖFFEN	1897 p. 245.
»))	BIRULA	1899 p. 519.
»))	Bonnevie	1899 p. 40, 12, 72, 73.
»	.))	THORNELY	1900 p. 454.

94 M. BEDOT

Gen. Campanulina van Beneden 1847.

Voir: Mat. II, p. 57; III, p. 260; IV, p. 269; V, p. 71.

Campanulina borealis Thompson.

Voir: Mat. V, p. 71.

Campanulina hincksi Hartlaub.

Campanulina hincksi Hartlaub 1897 p. 449, 451, 457, 496, 501, pl. 21 et pl. 22, fig. 11.

» » " 1899 (a) p. 107.

Campanulina languida Haeckel.

Voir: Mat. IV, 269; V, p. 71.

Campanulina panicula G. O. Sars.

Voir: Mat. IV, p. 269; V, p. 72.

Campanulina panicula Duerden 1895 p. 325, 332, pl. 14, fig. 7-8.

» » » 1897 p. 413.

» Bonnevie 1899 p. 10, 75.

Campanulina pedicellaris Bonnevie.

Campanulina pedicellaris Bonnevie 1898 (b) p. 3, 12, pl. 1, fig. 8, 8 a.

» » » 1899 p. 10, 59, 75.

Campanulina repens Allman.

Voir: Mat. III, p. 260; IV, p. 269; V, p. 72.

Campanulina repens	HARTLAUB	1894 p. 176.
))	Crawford	1895 p. 260.
))))	HARTLAUB	1897 p. 497, 498.
» »	»·	1899 (a) p. 107.
» »	HERDMAN	1900 p. 94.

Campanulina tenuis van Beneden.

Voir: Mat. II, p. 57; III, p. 260; IV, p. 270; V, p. 72.

Campanulina	acuminata	FEWKES	1891 p. 37.
))))	HARTLAUB	1894 p. 176.
))	.))	Chawford	1895 p. 260.
»))	DUERDEN	1895 p. 331.
»	>>	Browne	1896 (c) p. 490.
>>	>>	HARTLAUB	1897 p. 451, 497, 498, 508.
Campanulina	tenuis	Schneider	. 4897 p. 516.
»))	HARTLAUB	1899 (a) p. 107.

Campanulina turrita Hincks.

Voir: Mat. III, p. 261; IV, p. 270; V, p. 72.

Campanulina	turrita	LEVINSEN	1893 (a) p. 21.
»))))	4893 (b) p. 484, pl. 5, fig. 49.
>>	»	HARTLAUB	1394 p. 176.
>>	»	Duerden	1895 p. 331, pl. 14, fig. 5-6.
»	» `))	1897 p. 413.
«))	HARTLAUB	1897 p. 497, 498.
» - •	"	Vanhöffen	1897 p. 246.

Gen. Chitina Carter 1873.

Voir: Mat. IV, p. 271; V, p. 73.

Chitina ericopsis Carter.

Voir: Mat. IV, p. 271; V, p. 73.

Chitina	ericopsis	Brazier	1887 p. l	577.
))))	Spencer	1892 p. 8	3, 21.
»))	STEINMANN	1893 p. 4	180, 482.

Gen. Cionistes Wright 1861.

Voir: Mat. III, p. 262; IV, p. 271; V, p. 73.

Cionistes reticulata Wright.

Voir: Mat. III, p. 262; IV, p. 271; V, p. 73.

Gen. Cladocarpus Allman 1874.

Voir: Mat. IV, p. 271; V, p. 74.

Cladocarpus bicuspis (G. O. Sars).

Syn.: Aglaophenia bicuspis G. O. Sars.

Voir: Mat. IV, p. 241; V, p. 36.

 Aglaophenia bicuspis
 Schneider
 1897 p. 546,

 »
 »
 Bonnevie
 4899 p. 40, 93.

 »
 »
 Pictet et Bedot
 1900 p. 48.

Cladocarpus sigma

var. bicuspis » 1900 p. 48.

Cladocarpus carinatus Nutting. . .

Cladocarpus carinatus Nutting 1900 p. 10, 12 (fig. 30), 13, 16 (fig. 62, 63), 17, 51, 110, 111, 117, pl. 29, fig. 3-7.

Cladocarpus compressus Fewkes.

Voir: Mat. V, p. 74.

Cladocarpus compressus Schneider 1897 p. 542.

» NUTTING 1900 p. 51, 110, 111, pl. 26, tig. 3-5.

Cladocarpus cornutus Verrill.

Voir: Aglaophenopsis cornuta.

Cladocarpus crenatus (Fewkes).

Voir: Mat. V, p. 74.

Aglaophenia crenata Nutting 1900 p. 13, 49, 50, 89, 90, 104, pl. 23, fig. 9, 10.

Cladocarpus crenatus var. allmani Ritchie.

Voir: Mat. V, p. 74.

Cladocarpus dolichotheca Allman.

Voir: Mat. IV, p. 271; V, p. 74.

Cladocarpus dolichotheca Notting 1895 (b) p. 89.

» dolichothecus Schneider 1897 p. 542.

» dolichotheca Nutting 1900 p. 13, 51, 410, 411, 113, 114, pl. 27, fig. 9, 10,

Cladocarpus flexilis Verrill.

Voir: Mat. V, p. 74.

Cladocarpus flexilis Nutting 1900 p, 4, 35, 51, 110, 112. pl. 26, fig. 9-12.

Cladocarpus flexuosus Nutting.

Cladocarpus flexuosus Nutting 1900 p. 40, 12 (fig. 25), 43, 49
51, 410, 411, 414, pl.
27, fig. 41-43.

Cladocarpus formosus Allman.

Voir: Mat. IV. p. 271; V, p. 74.

Cladocarpus crenulatus Levinsen 1893 (b) p. 474, 210, pl. 8, fig.

13-14.

1894 p. 182.

1897 p. 542.

246.

formosus Nutting 1900 p. 49, 110.

Cladocarpus grandis Nutting.

Cladocarpus grandis Nutting 1900 p. 4, 10, 12 (fig. 28), 47, 51, 110, 111, 115, 116, pl, 28, fig. 3-5.

Cladocarpus holmi Levinsen.

 Cladocarpus holmi
 Levinsen
 1893 (b) p. 209, pl. 8, fig. 15-18.

 »
 »
 Vanhöffen
 1897 p. 246.

 »
 »
 Hartlaub
 1900 p. 181.

REV Suisse de Zool. T. 26. Suppl. 1. 1918.

98 M. BEDOT

Cladocarpus obliquus Nutting.

Cladocarpus obliquus Nutting 1900 p. 51, 110, 113, pl. 27, fig. 1-3.

Cladocarpus paradiseus Allman.

Voir: Mat. IV, p; 272; V, p. 75.

Cladocarpus paradisea Nutting 1895 (b) p. 180.

paradiseus Schneider 1897 p. 542, 543.

paradisea Nutting 1900 p. 4, 6, 7, 10, 16 (fig. 60, 61), 31, 35, 51, 110, 111, 115, 116, pl. 28,

fig. 6, 7.

Cladocarpus pectiniferus Allman.

Voir: Mat. V, p. 75.

 Gladocarpus pectiniferus
 HARTLAUB
 1894 p. 182.

 VERSLUYS
 1899 p. 53.

 NUTTING
 1900 p. 17, 49, 120.

 PICTET et BEDOT
 1900 p. 5, 49, 55.

Cladocarpus pourtalesi Verrill.

Voir: Mat. IV, p. 272; V, p. 75.

Aylaophenia cladocarpa BONNEVIE 1898 (b) p. 14. 1898 (b) p. 3, 43, pl. 1, fig. 11pourtalesi 11 b. Cladocarpus pourtalesi 1898 (b) p. 14. A glaophenia cladocarpa SARS, G. O. 1898 p. 14. pourtalesi BONNEVIE 1899 p. 10, 93. Cladocarpus pourtalesi NUTTING 1900 p. 10, 12 (fig. 31), 35, 51, 110, 111, 116, pl. 29, fig. 1, 2. pourtalesius » . 1900 p. 35.

Cladocarpus septatus Nutting.

Cladocarpus septatus Nutting 1900 p. 12 (fig. 29), 13, 31, 51, 110, 113, pl. 27, fig. 4-8.

Cladocarpus sigma (Allman).

Syn.: Aglaophenia sigma Allman.

Voir: Mat. IV, p. 254; V, p. 50.

A qlaophenia sigma Cladocarpus sigma NUTTING

1895 (b) p. 180.

))

1900 p. 51, 110, 111, pl. 26,

fig. 1, 2.

PICTET et BEDOT

1900 p. 4, 47, 53, pl. 7, fig. 7-9.

Cladocarpus sigma var. folini Billard 1906.

Aglaophenia folini

MILNE-EDWARDS 1881 p. 934.

Cladocarpus speciosus Verrill.

Voir : Mat. IV, p. 272; V, p. 75.

Cladocarpus speciosus

NUTTING

1900 p. 12 (fig. 27), 51, 105, 110, 111, 116, pl. 28,

fig. 8-11.

Cladocarpus tenuis Clarke.

Voir: Mat. IV, p. 272; V, p. 75.

Cladocarpus tenuis

NUTTING

1900 p. 51, 110, 111, 114, pl. 28, fig. 1, 2.

Cladocarpus ventricosus Allman.

Voir: Mat. IV, p. 272; V, p. 75.

Cladocarpus ventricosus

SCHNEIDER

1897 p. 542.

)) NUTTING

1900 p. 51, 110, 112, pl. 26,

fig. 6-8.

Gen. Cladocoryne Rotch 1871.

Voir: Mat. III, p. 262; IV, p. 272; V, p. 75.

Cladocoryne floccosa Rotch.

Voir: Mat. III, p, 262; IV, p. 272; V, p. 75.

Cladocoryne	e floccosa	Spencer	1892 p. 13.
))))	PRUVOT	1897 tabl. 22.
>>	>>	Schneider	1897 p. 476.
))))	Lo Bianco	1899 p. 458.

Cladocoryne haddoni Kirkpatrick.

Voir : Mat. V, p. 76.

Cladocoryne pelagica Allman.

Voir: Mat. IV, p. 272; V, p. 76.

Gen. Cladonema Dujardin 1843.

Voir: Mat. II, p. 58; III, p. 263; IV, p. 273; V, p. 76.

Cladonema radiatum Dujardin.

Voir: Mat. II, p. 58 et 132; III, p. 263; IV, p. 273; V, p. 76.

Cladonema	radiatum -	FEWKES	1894 p. 35.
))))	Schulze	1892 p. 92.
))))	VALLENTIN	1893 p. 325.
>>	.))	HARTLAUB	1894 p. 206.
))))))	1895 p. 144.
))))	VALLENTIN	1896 (b) p. 46.
))))	Schneider	4897 p. 476.
>>	>>	Aurivillius	1898 (b) p. 413, 276, 408.
.))))	Lo Bianco	1899 p. 458.
))))	VALLENTIN	4899 p. 534.
))))	Browne	1900 (b) p. 701.

Gen. Clathrozoon Spencer 1891.

Clathrozoon wilsoni Spencer.

Clathrozoo	n wilsoni	Spencer	4891 p. 123, pl. 47-20.
))))	BALE	1894 p. 93, 96.
))))	NUTTING	1900 p. 28, 47.

Gen. Clava Gmelin 1788.

Voir: Mat. I, p. 435; II, p. 58; III, p. 263; IV, p. 273; V, p. 77.

Clava diffusa Allman.

Voir: Mat. III, p. 263; IV, p. 273; V, p. 77.

Clava glomerata Lönnberg.

Clava glomerata

Lönnberg

1899 p. 45, fig.

Clava leptostyla L. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 264; IV, p. 273; V, p. 77.

Clava leptostyla	FEWKES	1891 p. 33.
» »	Chworostansky	1892 p. 214.
» »	GARSTANG	1894 p. 212, 223.
» »	THORNELY	1894 p. 144.
» »	Crawford	1895 p. 258.
)) ·))	Bumpus	1898 (e) p. 857.

Clava multicornis (Forskål),

Voir: Mat. I, p. 435; II, p. 58; III, p. 264; IV, p. 274; V, p. 77.

(II)		**	1000
Giava	multicornis	Bourne	1899 p. δ.
))))	Duerden	1893 p. 139, 147, 149.
))))	HERDMAN	1893 p. 84.
))))	LEVINSEN	1893 (d) p. 365, 372.
))))	Garstang	1894 p. 212, 213, 223.
)) :))	Hartlaub	1894 p. 162-164.
))))	THORNELY	1894 p. 144.
))))	Crawford	1895 p. 257, 258.
))	>>	VALLENTIN	1895 p. 421, 422.
))))	M'Intosh	1896 p. 401, 405.
))	>>	Browne	1897 (a) p. 242.
>)	»	Duerden	1897 p. 406.
))	. »	HARTLAUB	1897 p. 451.
))))	Pruvot	1897 tabl. 22.
))	>>	Schneider	1897 p. 478, 497.
))))	NUTTING	1898 (b) p. 363.
))	>>	Bétencourt	1899 p. 2.
))	>>	Bonnevie	1899 p. 9, 39.
1)))	Beaumont	1900 p. 766.
))))	Gilson	1900 р. 34.

Clava nodosa Wright.

Voir: Mat. III, p. 265; IV, p. 274; V, p. 78.

Clava nodosa

Lönnberg

1899 p. 46.

Clava simplex Lendenfeld.

Voir: Mat. V, p. 78.

Clava squamata (Müller).

Voir: Mat. I, p. 435; II, p. 59; III, p. 265; IV, p. 274; V, p. 78.

Clava	squamata	GRIEG	1887 p. 12.
))	cornea	BOURNE	1889 p. 5.
))	squamata	Brunchorst	1891 p. 30.
))))	DAHL	4893 p. 458, 472, 474, 478.
))	>>	LEVINSEN	1893 (b) p. 149.
))	>>	»	1893 (d) p. 365, 372.
>>	cornea	GARSTANG	4894 p. 242, 223.
)) ·	squamata	HARTLAUB	1894 p. 164.
))	cornea	CRAWFORD	1895 p. 258.
))	squamata	>>	4895 p. 258.
>>	,))	Gamble	1896 p. 431.
))))	M'Intosh	1896 p. 406.
))	>>	Browne	4897 (a) p. 242.
))))	Duerden	4897 p. 406.
))))	Bétencourt	4899 p. 1.
))	>>	Bonnevie	4899 p. 9, 39.
>)))	BEAUMONT	1900 p. 766.

Gen. Clavopsis Græffe 1883.

Voir: Mat. V, p. 79.

Clavopsis adriatica Græffe.

Voir: Mat. V. p. 79.

Gen. Clavula Wright 1859.

Voir: Mat. III, p. 267; V, p. 79.

Clavula neglecta (Lesson).

Voir: Mat. V, p. 79.

Turris neglecta	HARTLAUB	1892 p. 20.
)) // // // // // // // // // // // // /	Browne	1895 p. 260.
))))	1897 (c) p. 148.

? Turritopsis polycirrha Hartlaub

1897 p. 450, 452, 480, pl. 16 e,

fig. 2.

? » polyopthhalma

1897 p. 480.

Gen. Clytia Lamouroux 1812.

Voir: Mat. I, p. 436; II, p. 60; III, p. 267; IV, p. 275; V, p. 79.

Clytia arborescens Pictet.

Clytia arborescens

PICTET

1893 p. 2, 34, pl. 2, fig. 30, 31.

? Clytia elongata Marktanner.

Voir: Mat. V, p. 79.

? Clytia elongata

FARQUHAR

1896 p. 461.

Clytia eucopophora Hæckel.

Voir: Mat. IV, p. 275; V, p. 80.

Clytia flavidula Metschnikoff.

Voir: Mat. V, p. 80.

Clytia flavidula

MAAS

1893 p. 62.

» (Phialidium) flavidula

1893 p. 61.

Phialidium flavidula

1893 p. 61.

 \sim (Clytia)

flavidula »

1893 p. 61, 75.

Clytia flavidula

Zoja

1894 p. 195.

))

4895 (a) p. 580 ss, pl. 21-23.

» 1895 (b) p. 46, 32.

Clytia intermedia L. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 268; IV, p. 275; V, p. 80.

Clytia johnstoni (Alder).

Voir: Mat. II, p. 60; III, p. 268; IV, p. 275; V, p. 80.

Clytia johnstoni

Hyddon

1886 (c) p. 615.

))

BOURNE

1889 p. 5.

» bicophora

FEWKES

4891 p. 23, 28.

Clytia j	iohnstoni	Fewkes	1891 p. 36.
))	>>	HERDMAN	1891 p. 198.
1)))	Погл	1892 p. 241.
23	9	APSTEIN	1893 p. 192, 493, 195.
))))	Duerden	1893 p. 142, 148-150.
13	,	HERDMAN	1893 p. 86.
Campan	ularia (Clytia)		
	johnstone	LEVINSEN	1893 (d) p. 369, 378.
Clytia j	ohnstoni))	1893 (d) p. 379.
2 »	>>	MAAS	1893 p. 71.
n))	Möbius	1893 p. 78, 79, 87, 89.
3)))	PICTET	1893 p. 2, 4, 5, 28, 32.
))))	CHOPIN	1894 p. 53.
1)))	Duerden	1894 p. 170.
))))	GARSTANG	1894 p. 232.
))))	HARTLAUB	1894 p. 171, 194.
))))	THORNELY	1894 p. 145.
))))	Browne	1895 p. 278.
n))	Crawford	4895 p. 260.
))))	HERDMAN	1895 p. 462.
))))	Browne	1896 (c) p. 489.
))))	HERDMAN	1896 (a) p. 56, 70.
Clytea j	ohnstoni	NUTTING	1896 p. 147.
Clytia j	ohnstoni	Browne	1897 (a) p. 245.
))))	Duerden	1897 p. 411.
))))	HARTLAUB	1897 p. 451, 502, 508.
Campan	ularia johnstoni	SCHNEIDER .	1897 p. 481, 509, 511.
Clytia je	ohnstoni))	1897 p. 515.
» t	icophora	Bumpus	1898 (e) p. 857.
» j	ohnstoni	GADEAU de KERVILLE	e 1898 p. 333.
1)	1)	ALLEN	1899 p. 390 439, 448, 452,
			515-517, 529.
1)	0	BÉTENCOURT	1899 p. 6.
Campan	ularia johnstoni	Bonnevie	1899 p. 10, 72.
1)))	Calkins	1899 p. 348, 349, pl. 1, fig. 6-
			6 c, pl. 6, fig. 6 d.
1)	» var.))	1899 p. 349, pl. 4, fig. 7.
Clytia j	ohnstoni	HARTLAUB	1899 (a) p. 87, 96.
))))	HERDMAN	1899 p. 25, 26.

Clytia	johnstoni	Lo Bianco	1899 p. 458.
))	volubilis	Versluys	1899 p. 29, 30.
))	johnstoni	Allen a. Todd	1900 p. 178, 180, 185.
>>	»	Beaumont	4900 p. 767.
>>))	Browne	1900 (b) p. 725.
>>))	Gilson	1900 p. 34.
Epenth	esis bicophora	MAYER	4900 (b) p. 18.

Nutting (1915) regarde Clytia bicophora comme une espèce distincte de C. johnstoni.

Clytia laevis Weismann.

Voir: Mat. V, p. 81.

Clytia longicyatha (Allman).

Syn.: Obelia longicyatha Allman.

Voir: Mat. IV, p. 330; V, p. 164.

Clytia longicyatha Picter 1893 p. 2, 4, 28, pl. 2, fig. 22, 23.

Obelia longicyatha Thornely 1900 p. 455.

? Clytia longicyatha Weltner 4900 p. 585, 586.

Clytia noliformis (Mac Crady).

Voir: Mat. III, p. 270; IV, p. 276; V, p. 81.

Campanularia noliformis Picter 1893 p. 32.
Clytia noliformis » 1893 p. 2, 31, 55, pl. 2, fig.

26, 27.

Clytia serrulata (Bale).

Syn.: Campanularia (?) serrulata Bale.

Voir: Mat. V, p. 69.

 Clytia serrulata
 Pictet
 4893 p. 2, 30, pl. 2, fig. 24, 25.

 Obelia serrulata
 Thornely
 1900 p. 453, pl. 44, fig. 5.

Clytia trigona Pictet.

Clytia trigona Picter 1893 p. 2, 33, pl. 2, fig. 28, 29.

106 м. верот

Clytia viridicans Metschnikoff.

Voir: Mat. V, p. 81.

Clytia viridicans

Maas

1893 p. 61.

Gen. Cordylophora Allman 1844.

Voir: Mat. II, p. 62; III, p. 271; IV, p. 277; V, p. 82.

Cordylophora lacustris Allman.

Voir: Mat. II, p. 62; III, p. 271; IV, p. 277; V, p. 82.

voir : Ma	t. 11, p. 02; 111, p. 27.	1; 1, ρ, 277; γ, ρ. 62.
? Cordylophora lacu	stris Hamilton	1883 p. 419.
)) ·)	Du Plessis	4885 p. 44.
))	MONIEZ .	1888 p. 94.
1)	ZOJA	4890 p. 14, du tir. à part.
))))	BIDGOOD	1891 p. 106.
)	SCHERREN	1891 p. 445.
)))	SHEPHEARD	1891 p. 151.
Cordyllophora lacust	ris Kojevnikof	1892 p. 141.
Cordylophora lacustr	ris Riehm	1892 p. 97.
» . »	Weltner	1892 (a) p. 77 ss.
))))))	1892 (b) p. 148.
))	. Данг	1893 p. 454, 452, 455, 156,
		172-176.
))	Levinsen	1893.(d) p. 366, 372.
» · »	LEVANDER	1894 p. 41 et 120.
)) *))	FARQUHAR	4895 p. 209.
))))	ZERNECKE	1895 p. 289 ss.
))))	Brandt	1896 p. 400.
))	FARQUHAR	1896 p. 459.
))	Wesenberg-Lund	1896 p. 169 ss.
>> >>>	Brandt	1897 p. 49.
))))	HARGITT	1897 (b) p. 205 ss.
))))	Seligo	1897 p. 446 ss.
))	LEVANDER	1899 p. 4
))))	RADDE	1899 p. 517.
1)))	Lönnberg	1900 p. 26.
)) >>	PAULY	1900 p. 546 ss.
))))	Will	1900 p. 547.
))	WILLIAMS	4900 p. 401.

Cordylophora whiteleggei Lendenfeld.

Voir: Mat. V, p. 82.

Cordylophora whiteleggei Farquhar 1895 p. 209.

Gen. Corydendrium van Beneden 1844.

Voir: Mat. I, p. 437; II, p. 62; III, p. 272; IV, p. 278; V, p. 83.

Corydendrium parasiticum (Linné).

Voir: Mat. I, p. 437; II, p. 62; III, p. 272; IV, p. 278; V, p. 83. Corydendrium parasi-

	ticum Z	Zoja	1891	(a) p. 1226, 1232.
)))) /	Alcock	1892	p. 209.
))	» I	PICTET	1893	p. 7.
Sertularia parasit	ica S	SCHNEIDER	1897	p. 498.
Clava parasiticum	.]	Bonnevie	1899	p. 9.
» (Corydendri	um)			
para	siticum))	1899	р. 39.
Corydendrium par	asiticum	Lo Bianco	1899	p. 458.

Gen. Corymorpha Sars 1835.

Voir: Mat. H. p. 63; III, p. 273; IV, p. 278; V, p. 83.

Corymorpha antarctica Pfeffer.

Voir: Mat. V, p. 83.

Corymorpha nutans Sars.

Voir: Mat. II, p. 63; III, p. 273; IV, p. 278; V, p. 83.

Corymorpha	nutans,	FEWKES	1891 p. 33.
))))	HERDMAN	1891 (a) p. 47.
»	galanthus	LEVINSEN	1893 (d) p. 366, 374.
))	nutans	GARSTANG	1894 p. 214, 233.
1)))	HARTLAUB	4894 p. 170, 189.
Steenstrupia	galanthus	» .	4894 p. 186, 188.
Corymorpha	nulans	THORNELY	1894 p. 145.
))))	ALLEN	1895 p. 49, 50.
Steenstrupia	rubra	" .	1895 p. 50.

Corymorpha nutans	Browne	1895	p. 248, 256.
Steenstrupia galanthus))	1895	p. 248.
» rubra))	1895	p. 247.
Corymorpha nutans	Crawford	1895	p. 259.
Hybocodon nutans	Aurivillius u. Cleve	1896	p. 22, 34.
Corymorpha galanthus	Browne	1896	(c) p. 464.
» nutans	.))	1896	(a) p. 180.
))))))	1896	(e) p. 459, 463, 467, pl.
			16, fig. 1.
Steenstrupia flaveola)) ·	1896	(c) p. 465.
» galanthus	» ·	1896	(c) p. 464.
» rubra))	1896	(c) p. 465.
Corymorpha nutans))	1897	(a) p. 246.
))))	·))	1897	(c) p. 147.
)) ,	DUERDEN	1897	p. 411.
)) .	HARTLAUB	1897	p. 451.
Steenstrupia galanthus	`))	1897	p. 452, 455.
Corymorpha nutans	HERDMAN	1897	p. 22.
Steenstrupia galanthus	Aurivillius	1898	(b) p. 25, 178, 386.
Hypocodon nutans	Grönberg	1898	p. 454.
Corymorpha nutans	Bonnevie	1899	p. 9, 18, 23.
))))			(a) p. 86, 87, 95.
))))	Lo Bianco	1899	p. 458.
)) ·	Beaumont ·	1900	p. 767.
))))	Browne		(a) p. 692.
1)))			(b) p. 702, 706, table 1-3.
))))			p. 119, 121.
			*

Gen. Coryne Gaertner 1774.

Voir: Mat. I, p. 437; II, p. 63; III, p. 274; IV, p. 278; V, p. 84.

Coryne brevicornis Bonnevie.

Coryne brevicornis Bonneyte 1898 (b) p. 3, 4, pl. 1, fig. 2, 2 a.

Coryne caespes Allman.

Voir: Mat. III, p. 274; IV, p. 279; V, p. 84.

? Coryne caespes Zoja 1891 (a) p. 1226.

Coryne cerberus Gosse.

Voir: Mat. III, p. 274; IV, p. 279; V, p. 84.

Coryne cerbereus

HARTLAUB

4895 p. 444, 452, pl. 9, fig. 4.

Coryne conferta Allman.

Voir: Mat. IV, p. 279; V, p. 84.

Coryne conferta

STUDER

1889 p. 141, 165.

Coryne vel Syncoryne cylindrica Kirkpatrick.

Voir: Mat. V, p. 84.

Coryne fruticosa Hincks.

Voir: Mat. III, p. 275; IV, p. 279; V, p. 84.

Coryne	fruticosa	CHOPIN-	0"	1894	p. 53.	
))))	GARSTANG		1894	p. 213	}.
>>))	Crawford		1895	p. 258	3.
)) ·	>>	* Bétencourt	`	- 1899	p. 2.	

Coryne fucicola (Filippi).

Voir: Mat. III, p. 275; IV, p. 279; V. p. 85.

Coryne	vermicularis	GARSTANG	1894 p. 213.
))	-))	Crawford	1895 p. 258.
>>))	Schneider	4897 p. 492.
>>))	Bétencourt	1899 p. 2.

Coryne gigantea Bonnevie.

Coryne gigantea Bonnevie 1898 (b) p. 3, 4, pl. 4, fig. 4,

1 a.

1899 p. 5, 9, 43, 45, 32.

Coryne hincksi Bonnevie.

Coryne hincksi Bonneyie 1898 (a) p. 468, 492, pl. 27, fig. 48-49.

110 м. верот

Coryne longicornis Bonnevie.

Coryne longicornis Bonnevie 1898 (a) p. 468, 492, pl. 27, fig. 50-50 a.

Corune muscoides (Linné).

Voir: Mat. I, p. 438; II, p. 63; III, p. 275; IV, p. 279; V, p. 85.

Coryne	vaginata	Garstang	1894 p. 223.
))))	CRAWFORD	1895 p. 257, 258.
,))	HORNELL	1895 (a) p. 37.
0	pusilla	GAMBLE	1896 p. 431.
a	vaginata))	1896 p. 131.
o))	Browne	1897 (a) p. 241, 242.
0	1)	Duerden	1897 p. 407.
1)	1)	HERDMAN	1897 p. 22.
))	>>	Pruvot	1897 tabl. 22.
1)	1)	BEAUMONT	1900 p. 755, 757, 766.

Coryne nutans Allman.

Voir: Mat. III, p. 276; IV, p. 279; V, p. 85.

Coryne pintneri Schneider.

Coryne pintneri Schneider 1897 p. 476, 493.

Coryne pusilla Gaertner.

Voir: Mat. I, p. 438; II, p. 64; III, p. 276; IV, p. 279; V, p. 85.

Coryne pusilla	GRIEG	1887 p. 12.
1)	Brunchorst	1891 p. 30.
1)	HERDMAN	1891 (a) p. 47.
1)	LEVINSEN	1893 (b) p. 449, 450.
n))))	1893 (d) p. 366, 373.
))	GARSTANG	1894 p. 211, 213, 223.
))	HARTLAUB	1894 p. 165.
16 3)	THORNELY	1894 p. 144.
n))	CRAWFORD	1895 p. 258.

Coryne pusilla	·M'Intosh	1896 p. 408.
))))	Browne	1897 (a) p. 241, 242.
))))	Duerden	1897 p. 407.
))))	HARTLAUB	1897 p. 451.
» »	Bonnevie	1898 (a) p. 492.
» ramosa))	1898 (a) p. 468, 492.
» pusilla	, »	1899 p. 9, 15.
» »	Lo Bianco	1899 p. 458.
» »	Petty	1900 (b) p. 416.

Coryne pusilla var. napolitana Weismann.

Voir : Mat. V, p. 86.

Coryne tenella Farquhar.

Coryne .	tenella	FARQUHAR	18	95	p.	208,	pl.	13,	fig.	5.
))))))	18	96	p.	459.				

Gen. Corynitis Mac Crady 1859.

Voir: Mat. III, p. 278; IV, p. 280; V, p. 86.

Corynitis agassizi Mac Crady.

Voir: Mat. III, p. 278; IV, p. 280; V, p. 86.

Corynitis agassizi	ALCOCK	1892 p. 207.
Corynetes agassizi	MAAS	1893 p. 67, 75.
Corynitis agassizi	Bumpus	1898 (c) p. 857.
» »	MURBACH	4899 p. 341, 354 ss, pl. 34,
		fig. 12-14.

Voir dans les Méduses, la note à : Gemmaria gemmosa.

Gen. Corynopsis Allman 1864.

Voir: Mat. III, p. 279; IV, 280; V, p. 86.

Corynopsis alderi (Hodge).

Voir: Mat. III, p. 279; IV, p. 280; V, p. 86.

Gen. Cryptolaria Busk 1857.

Voir: Mat. III, p. 280; IV, p. 280; V, p. 86.

Cryptolaria abies Allman.

Voir: Mat. IV, p. 281; V, p. 86.

Cryptolaria abies Levinsen 1893 (b) p. 459, 173.

» Marktanner 1895 p. 398.

Cryptolaria abyssicola Allman.

Voir: Mat. V, p. 87.

 Cryptolaria abyssicola
 Levinsen
 1893 (b) p. 464.

 »
 »
 Marktanner
 1895 p. 404.

 »
 »
 Campenhausen
 1896 (a) p. 105.

 »
 »
 »
 1896 (b) p. 309.

Cryptolaria borealis Levinsen.

 Cryptolaria ? borealis
 Levinsen
 1893 (b) p. 173, pl. 5, fig. 21.

 ?
 »
 Vanhöffen

 1897 p. 246.

Cryptolaria conferta Allman.

Voir: Mat. IV, p. 281; V, p. 87.

Crypto	laria conferta	LEVINSEN	1893	(b) p. 464.
2 »	inferta))	1893	(b) p. 465.
))	conferta	Clarke	1894	p. 71, 72, 76.
))))	MARKTANNER	1895	p. 403, 404.
? ·»	· inferta))	1895	p. 404
))	conferta	NUTTING	1895	(b) p. 87.
))))	Campenhausen	1896	(a) p. 405.
>>))))	1896	.(b) p. 308.
))))	Schneider	1897	р. 548.
Lafoea	conferta	<u>.</u> , »	1897	p. 514.
>>	(Cryptolaria)			
	conferta	Bonnevie	1899	p. 63.
Crypto	laria conferta	VERSLUYS	1899	p. 29, 32.
))	. »	PICTET et BEDOT	· 4900 ·	p. 4, 47, 55, pl. 2, fig. 3.pl. 3, fig. 7.

Cryptolaria crassicaulis Allman.

Voir: Mat. V, 87.

Cryptolaria crassicaulis Pictet et Bedot 1900 p. 17, 18.

Cryptolaria diffusa Allman.

Voir: Mat. V, p. 87.

 Cryptolaria diffusa
 Levinsen
 1893 (b) p. 164.

 »
 »
 Marktanner
 1895 p. 404.

Cryptolaria elegans Allman.

Voir: Mat. IV, p. 281; V, p. 87.

 Cryptolaria elegans
 Levinsen
 1893 (b) p. 459, 473.

 "">" Marktanner
 1895 p. 398.

 "">"
 Pictet et Bedot
 1900 p. 21.

Cryptolaria exserta Johnston.

Voir: Mat. III, p. 280; IV, 281; V, p. 87.

? Scapus tubulifer Levinsen 1893 (b) p. 164.
 Acryptolaria exserta Marktanner 1895 p. 403.
 ? Scapus tubulifer » 1895 p. 403.

Cryptolaria flabellum Allman.

Voir: Mat. V, p. 87.

Cryptolaria geniculata Allman.

Voir: Mat. V, p. 87.

Cryptolaria geniculatas Levinsen 1893 (b) p. 173.

Cryptolaria gracilis Allman.

Voir: Mat. V, p. 88.

Cryptolaria gracilis Farquhar 1896 p. 461.

REV. SUISSE DE ZOOL. T. 26, Suppl. 1, 1918.

114 M. BEDOT

Cryptolaria humilis Allman.

Voir : Mat. V, p. 88.

Cryptolaria longitheca Allman.

Voir: Mat. IV, p. 281; V, p. 88.

Lafoea (Cryptolaria)

longitheca Bonnevie 1899 p. 63.

Cryptolaria prima Busk.

Voir: Mat. III, p. 280; IV, p. 281; V, p. 88.

Cryptolaria pulchella Allman.

Voir: Mat. V, p. 88

Cryptolaria pulchella

CLARKE

1894 p. 71, 72, 76.

THORNELY

1900 p. 451.

Cryptolaria ternatana Campenhausen.

Cryptolaria ternatana

CAMPENHAUSEN 1896 (a) p. 105.

Gen. Cuspidella Hincks 1866.

Voir: Mat. III, p. 280: IV, p. 281; V, p. 88.

Cuspidella costata Hincks.

Voir: Mat. III, p. 280; IV, p. 281; V, p. 88.

Cuspidella	a costata	DUERDEN	1893 p. 137, 138, 144, 148.
1)	>>	HERDMAN	1893 p. 69.
1)))))	1894 (a) p. 530.
1)))))	1894 (c) p. 15.
))))	THORNELY	1894 p. 141, 146.
1	1)	CRAWFORD	1895 p. 260.
1)))	DUERDEN	1897 p. 415.
))	ALLEN	1899 p. 391, 450, 529.

Cuspidella grandis Hincks.

Voir: Mat. III, p. 280; IV, p. 282; V, p. 88.

Cuspidella grandis

HERDMAN

1893 p. 69.

Cuspidelle	a grandis	THORNELY	1894 p. 141, 146.
))))	NUTTING	1896 p. 149.
>>))	DUERDEN	1897 p. 415.
))))	HARTLAUB	1897 p. 451, 503, 504, pl. 20,
			fig. 17-18.
))))	THORNELY	1897 p. 81.
))	>>	ALLEN	1899 p. 516.
>>))	HARTLAUB	1899 (a) p. 86, 87, 144.

Levinsen (1893 b) admet que cette espèce est synonyme de Lafoeina maxima.

Cuspidella humilis Hincks.

Voir: Mat. III, p. 280; IV, p. 282; V, p. 89.

Calycella Cuspidelle		FEWKES LEVINSEN	1891 p. 37. 1893 (b) p. 181.
))))	HERDMAN	1894 (a) p. 530.
")))	1894 (c) p. 15.
))))	THORNELY	1894 p. 141, 146.
))))	Crawford	1895 p. 260.
))))	Vanhöffen	1897 p. 246.
))))	HARTLAUB	1899 (a) 86, 87, 112.

Cuspidella pedunculata Allman.

Voir: Mat. IV, p. 282; V, p. 89.

Gen. Dehitella Gray 1868.

Voir: Mat. III, p. 280; IV, p. 282; V, p. 89.

Ce genre est probablement synonyme de Solanderia.

Dehitella atrorubens Gray.

Voir: Mat. III, p. 281; IV, p. 282; V, p. 89.

Dehitella	atrorubens	Brazier	1887 p. 576, 577.
))))	MARSHALL	1892 p. 9.
))))	Spencer	1892 p. 8, 19.
>>))	STEINMANN	1893 p. 480.

116 M. BEDOT

Gen. Dendroclava Weismann 1883.

Voir: Mat. V, p. 89.

Dendroclava dohrni Weismann.

Voir: Mat. V, p. 89.

Dendroclava dohrni ZOJA 1891 (b) p. 1.

4893 p. 2, 4-6, 63, pl. 1, fig. PICTET

1, 2, pl. 3, fig. 54.

Lo Biango 1899 p. 459.

Gen. Dendrocoryne Inaba 1892.

La description de ce genre nouveau a été publiée en japonais par INABA, en 1892. GOTO (1897) en a donné une traduction en allemand.

Dendrocoryne misakinensis Inaba.

Dendrocoryne misaki.

nensis Goto 1897 p. 99 ss, pl. 6, fig. 1-6. 4897 p. 93 ss, fig. 106-110.

INABA

Dendrocoryne secunda Inaba.

Gото 1897 p. 99 ss, pl. 6, fig, 7-11. Dendrocoryne secunda 4897 p. 95 ss, fig. 111-113. INABA

Gen. Desmoscyphus Allman 1876.

Voir: Mat. IV. p. 282: V, p. 90.

Desmoscyphus acanthocarpus Allman.

Voir: Mat. V, p. 90.

Desmoscyphus buski Allman.

Voir: Mat. IV, p 282; V, p. 90.

Desmoscyphus buski FARQUBAR 1896 p. 465.

Desmoscyphus dalmasi Versluys.

Desmoscyphus dalmasi

Versluys

1899 p. 29, 38, fig. 7, 8.

Demoscyphus humilis Armstrong.

Voir: Mat. IV, p. 283; V, p. 90.

Desmoscyphus longitheca Allman.

Voir: Mat. IV, p. 283; V, p. 90.

Desmoscyphus pectinatus Allman.

Voir: Mat. V, p. 90.

Desmoscyphus pectinatus Pictet et Bedot 1900 p. 23.

Gen. Dicoryne Allman 1859.

Voir: Mat. III, p. 281; IV, p. 283; V, p. 90.

Dicoryne annulata Lendenfeld.

Voir: Mat. V, p. 90.

Dicoryne conferta Alder.

Voir: Mat. III, p. 281; IV, p. 283; V, p. 90.

Dicoryne co	nferta	ALCOCK	1892 p. 207.
))))	Duerden	1893 p. 137, 138, 141, 148, 150.
))	1)	LEVINSEN	1893 (d) p. 366, 376.
))	1)	HARTLAUB	1894 p. 162, 163, 167.
))	1)	HERDMAN	1894 (b) p. 322, 323.
1)	1)	Crawford	1895 p. 259.
1)	1,	HERDMAN	1895 p. 460.
i)))	n	1895 (a) p. 36, 42.
1)	1)))	1896 (a) p. 48.
))	1)	Duerden	1897 p. 409.
))	1)	Hartlaub	1897 p. 451, 480.
1)	n	PRUVOT	1897 tabl. 22.
1)	1)	Bonnevie	1899 p. 9, 44.
1))	HARTLAUB	1899 (a) p. 86, 87, 91.

118 м. верот

Dicorume flexuosa G. O. Sars.

Voir: Mat. IV, p. 283, V, p. 91.

Dicoryne flexuosa Milne-Edwards

1881 p. 934.

» » Bonnevie

1899 p. 9, 44.

Gen. Dictyocladium Allman 1888.

Voir: Mat. V, p. 91.

Dictyocladium dichotomum Allman.

Voir: Mat. V, p. 91.

Dictyocladium dicho-

tomum Levinsen

4893 (b) p. 484.

» Campenhausen

1896 (a) p. 104.

Gen. Diphasia L. Agassiz 1862.

Voir: Mat. I, p. 439; II, p. 66; III, p. 281; IV, p. 283; V, p. 91.

Diphasia alata Hincks.

Voir: Mat. III, p. 282; IV, p. 283; V, p. 91.

' Diphasia alata	DUERDEN	1893 p. 137, 138, 143, 145, 149.
))))))	1897 p. 416.
1)	Schneider	1897 p. 523.
Thuiaria alata	Bonnevie	1899 p. 40, 83.
Diphasia alata	Calkins	1899 p. 359.
» »	Рістет et Верот	1900 p. 4, 5, 9, 24, 53, 55.

Diphasia attenuata Hincks.

Voir: Mat. I, 439; II, p. 66; III, p. 282; IV, p. 284; V, p. 91.

Diphasia	attenuata	HERDMAN	4891 (a) p. 41.
))))	Wood	1892 p. 95.
))))	Duerden	4893 p. 438, 145.
b))	»	1894 p. 169, 170.
n))	Hartlaub	1894 p. 180,
))	**	THORNELY	1894 p. 146.

Diphrasia	attenuata	. Crawford	1895 p. 261.
Diphasia a	ıttenu a ta	DUERDEN	1897 p. 414, 416.
Diaphasia	attenuata	PETTY	1897 p. 276.
Diphasia a	ttenuata	PRUVOT	1897 p. 601, tabl. 21.
))	» .	SCHNEIDER	1897 p. 523.
))	>>	ALLEN	1899 p. 395, 436, 453, 515,
			517, 530.
»))	Bétencourt	1899 p. 10.
))))	Calkins	1899 p. 359.

Diphasia bipinnata Allman.

Voir: Mat. V, p. 92.

Diphasia corniculata (Murray).

Voir: Mat. III, p. 282; IV, p. 284; V, p. 92.

Diphasia coronifera Allman.

Voir: Mat. III, p. 282; IV, 284; V, p. 92.

Diphasia digitalis (Busk).

Voir: Mat. V, p. 92.

Diphasia elegans G. O. Sars.

Voir: Mat. IV, p. 284; V, p. 93.

Diphasia elegans	GRIEG	1887	p.	13.	
» . »	Brunchorst	1891	p.	30.	
Thuiaria elegans	Bonnevie	1899	p.	10,	83.

Diphasia fallax (Johnston).

Voir: Mat. II, p. 113; III, p. 282; IV, p. 284; V, p. 93.

Diphasia	fallax	GRIEG	1887 p. 13.
<i>»</i>	>>	Brunchorst	1891 p. 30.
>>))	FEWKES	1894 p. 38.
))	>>	Nordgaard	1892 p: 41.
))	>>	Duerden	1893 p. 137, 138, 145, 149.
>>))	LEVINSEN	1893 (a) pl. 1, fig. 11, 12.
ж	>>	. »	1893 (b) p. 197.

Diphasia fali	lax -	THORNELY	1894 p. 146.
))		Duerden	1897 p. 446.
1)))		Schneider	1897 p. 523.
))))		Scott .	1897 p. 164.
" "	,	VANHÖFFEN	1897 p. 246.
Dynamena fo	ullax	Bonnevie	1899 p. 10, 11, 78, 80.
Diphasia fal	lax	CALKINS	1899 p. 359.
))		HARTLAUB	1899 (a) p. 87, 116.

Diphasia mutulata (Busk).

Voir : Mat. V, p. 93.

 Diphasia mutulata
 Schneider
 1897 p. 523.

 »
 »
 Calkins
 1899 p. 359.

Diphasia pinaster (Ellis et Solander).

Voir: Mat. I, p. 442; II, p. 69; III, p. 283; IV, p. 285; V, p. 93.

Diphasia 7	pinaster .	GRIEG	1887 p. 13.
1)	» ·	Wood	1892 p. 94, 95.
n	n	HERDMAN	1893 p. 67.
>>	>>	HARTLAUB	1894 p. 479.
))	>>	HERDMAN	1894 (a) p. 531.
1)))	»···	1894 (c) p. 16.
))))	THORNELY	1894 p. 141, 146.
Diphrasia	pinaster	Crawford	1895 p. 261.
Diphasia 7	ninaster	Roule .	1896 p. 301, 322.
))))	Duerden .	1897 p. 416.
1)	>>	Schneider	1897 p. 523.
Thuiaria 7	pinaster	Bonnevie	1899 p. 10, 83, 84.
Diphasia _I	pinaster	CALKINS	1899 p. 359.
>>))	PICTET et BEDOT	1900 p. 4, 5, 24, 53, 55.

Diphasia pinaster var. arcuata Quelch.

Voir: Mat. V, p. 94.

Diphasia pinnata (Pallas).

Voir: Mat. I, p. 472; II, p. 115; III, p. 284; IV, p. 285; V, p. 94.

Diphasia pinnata Garstang 1894 p. 224.

» » Hartlaub 1894 p. 180.

Diphrasia pinnata		CRAWFORD	1895 p. 261.
Diphasia	pinnata	Roule	1896 p. 301, 322.
))))	PRUVOT	1897 p. 601, tabl. 21.
>>))	SCHNEIDER	1897 p. 523.
))))	Calkins	1899 p. 359.

Diphasia rosacea (Linné).

Voir: Mat. I, p. 444; II; p. 71; III, p. 285; IV, p. 285; V, p. 94.

Diphasia r	rosacea	Coues a. Yarrow	1878	p. 308.
))))	APSTEIN	1893	p. 193, 195.
>>	>>	Duerden	1893	p. 445, 149.
>>))	LEVINSEN	1893	(d) p. 371, 387, pl. 1,
				fig. 9.
))	1)	GARSTANG	1894	p. 215, 224.
))))	HARTLAUB	1894	p. 163, 169, 479, 181.
>>	>>	THORNELY	1894	p. 146.
· Diphrasia	rosacea	Crawford	1895	p. 261.
Diphasia r	osacea	HERDMAN	1895	p. 462.
) .))	CHOPIN	1896	p. 59.
>>	>>	HERDMAN	1896	(a) p. 56.
))))	Duerden	1897	p. 416.
))	» ·	HARTLAUB	1897	p. 451.
))	» .	Schneider	1897	p. 523.
))	-))	GADEAU DE KERVILLE	1898	р. 333.
))	1) "	ALLEN	1899	p. 391, 439, 453, 516,
				517, 530.
>>))	Bétencourt	1899	p. 41.
Dynamena	rosacea	Bonnevie	1899	p. 10, 80.
Diphasia r	rosacea	Calkins	1899	p. 359.
))	>>	HARTLAUB	1899	(a) p. 87, 116.

Diphasia scalariformis Kirkpatrick.

Voir: Mat. V. p. 95.

Diphasia subcarinata (Busk).

Voir: Mat. V, p. 95.

122 M. BEDOT

Diphasia tamarisca (Linné).

Voir : Mat. I, p	. 476; H, p.	16; III, p. 286;	IV, p. 285	5; V, p. 95.
------------------	--------------	------------------	------------	--------------

1 011	1 Mat. 1, p. 47	0 ; Π , ρ , 110 , Π	, p. 200, 11, p. 200, 1, p. 50.
Diphasie	ı tamarisca	HERDMAN	1892 p. 84.
1)) >	Wood	1892 p. 95.
))))	DUERDEN	1893 p. 145, 449.
Sertular	ella tamarisca	Levinsen	1893 (b) p. 484, 496, 200.
Diphasie	a tamarisca	THORNELY	1894 p. 146.
Diphras	ia tamarisca	CRAWFORD .	1895 p. 261.
Diphasi	a tamarisca	HERDMANN	1895 p. 462.
1)	>>	ALLEN	1896 p. 165.
b))	HERDMAN	1896 (a) p. 56.
»	· ·	DUERDEN	1897 p. 416.
))	.))	Schneider	1897 p. 523.
))	>>	ALLEN	1899 p. 433, 436, 453, 454,
			546, 530.
Dyname	na tamarisca	Bonnevie	1899 p. 10, 11, 78, 80, 81.
Diphasie	a tamarisca	CALKINS .	1899 p. 359.

Diphasia wandeli Levinsen.

Diphasia wandeli	LEVINSEN	1893 (b) p. 497, pl. 8, fig. 4-5.
))	Vanhöffen	4897 p. 246.

Gen. Diplocheilus Allman 1883.

Voir: Mat. V, p. 95.

Diplocheilus mirabilis Allman.

Voir : Mat. V. p. 95.

	· · · · · ·
Diplocheilus mirabilis Bale	1894 p. 93, 407, 408.
Kirchenpaneria mirabilis »	1894 p. 108, 109, 112, 113,
	pl. 6, fig. 4-7.
Diplocheilus mirabilis Nurrisc	1900 n : 10

Diplocheilus productus (Bale).

Voir : Mat. V, p. 96.

Azygoplon productum	Bale	1894	p.	94, 407, 408.
Kirchenpaueria producta))	1894	p.	108, 111.
Plumularia producta))	1894	p.	94, 107.

Gen. Diplocyathus Allman 1888.

Voir: Mat. V, p. 96.

Diplocyathus dichotomus Allman.

Voir : Mat. V, p. 96.

Diplocyathus dichotomus Nutting

1900 p. 28.

Gen. Diplura Greene-Allman 1864.

Voir: Mat. II, p. 66; III, p. 287; IV, p. 286; V, p. 96.

Diplura fritillaria (Steenstrup).

Voir: Mat. II, p. 66; III, p. 288; IV, p. 286; V, p. 96. Amphicodon fritillaria HARTLAUB 1894 p. 185, 189. Corymorpha fritillaria 1894 p. 189. Amphicodon fritillaria HERDMAN 1894 (b) p. 323. (Corymorpha) fritillaria 1894 (c) p. 41. Amphicodon fritillaria 1895 p. 251, 255, 557, 258, 275. BROWNE Coryne fritillaria 1895 p. 252, 258. Diplonema islandica 1895 p. 257, 258. Diplura fritillaria 1895 p. 255. Amphicodon fritillaria 1895 p. 456. HERDMAN 1895 (a) p. 42, 62. Coryne (Amphicodon) fritillaria 1896 (c) p. 467. BROWNE Coryne fritillaria 1896 (c) p. 467, Amphicodon fritillaria 1896 (a) p. 40. HERDMAN 1897 p. 452, 455. HARTLAUB 1898 (b) p. 112, 332, 414. AURIVILLIUS GRÖNBERG 1898 p. 454.

Gen. Dynamena Lamouroux 1812.

Voir: Mat. I. p. 439; H. p. 66; III, p. 288; IV, p. 286; V. p. 96.

Dynamena bilateralis Brooks.

Voir : Sertularia bilateralis.

Dynamena lucernaria Kirchenpauer.

Voir : Sertularia lucernaria.

Dynamena pluridentata Kirchenpauer.

Voir: Sertularia pluridentata.

Dynamena serra sec. Heller.

Voir: Sertularia lamourouxi.

Il est impossible de reconnaître avec certitude l'espèce insuffisamment décrite par Heller (1868) sous le nom de *Dynamena serra*; nous la placerons avec un ? parmi les synonymes de *Sertularia lamourouxi*.

Dynamena tubuliformis Marktanner.

Voir: Thuiaria tubuliformis.

Dynamena unilateralis Bonnevie.

Dynamena unilateralis Bonnevie 1899 p. 10, 12, 78, 80, pl. 7, fig. 5.

Cette espèce est probablement synonyme de Sertularia arctica Allm., comme le pense JÄDERHOLM (1909).

Gen. Ectopleura L. Agassiz 1862.

Voir: Mat. III, p. 292; IV, p. 287; V, p. 97.

Ectopleura dumortieri (van Beneden).

Voir: Mat. II, p. 126; III, p. 292; IV, p. 287; V, p. 97.

Ectopleura e	dumortieri	Аьсоск	1892 p. 207.
>>	.))	HARTLAUB	1894 p. 168, 186, 188, 206.
Tubularia a	lumortieri	>>	1894 p. 188.
))	simplex))	1894 p. 163, 170, 206.
Ectopleura e	dumortieri	THORNELY	. 1894 p. 145.
>>))	Crawford	1895 p. 257, 259.
>>))	Duerden	1897 p. 411.
))))	HARTLAUB	1897 p. 451, 452, 455.
1))) .	Browne	1898 (b) p. 189, 191.

Ectopleura	dumortieri	HARTLAUB '	1899 (a) p. 87, 95.
Tubularia	dumortieri	Richard	1899 p. 565.
Ectopleura	dumortieri	Saemundsson	1899 p. 426.
)) ·))	Browne	1900 (b) p. 705, tabl. 3.
>>	>>	GILSON	1900 p. 34.
)))) -	THORNELY	1900 p. 452.

Ectopleura pacifica Thornely.

Ectopleura pacifica Thornely 1900 p. 452, pl. 44, fig. 4-1 a.

Gen. Eleutheria Quatrefages 1842.

Voir: Mat. IV, p. 287; V, p. 97.

Eleutheria dichotoma Quatrefages.

Voir: Mat. II, p. 133; III, p. 413; IV, p. 287; V, p. 97.

Clavatella prolifera	HARTLAUB	1892 p. 18.
Eleutheria dichotoma))	4892 p. 18.
Clavatella prolifera	Scherren	1894 p. 404.
))	GAMBLE	4896 p. 434.
))	Browne	1897 (a) p. 246.
))))	Duerden	1897 p. 408.
Eleutheria dichotoma	AURIVILLIUS .	1898 (b) p. 113, 266, 342, 416.
))))	Lo Bianco	1899 p. 459.
Clavatella prolifera	VALLENTIN	1899 p. 534.
))))	BEAUMONT	. 4900 p. 755, 766.
))	Browne	1900 (b) p. 702.

Gen. Eucopella Lendenfeld 1883.

Voir: Mat. V, p. 98.

Eucopella campanularia Lendenfeld.

Voir: Mat. V, p. 98.

Eucopella campanularia Hartlaub 1897 p. 450, 505.

Gen. Eudendrium Ehrenberg 1834.

Voir: Mat. I, p. 445; II, p. 74; III, p. 293; IV, p. 288; V, p. 98.

Eudendrium album Nutting.

Eudendrium	album	NUTTING	1896 p. 146.
*))))	1898 (b) p. 362, pl. 14, fig. 1.

Eudendrium annulatum Norman.

Voir: Mat. III, p. 293; IV, p. 288; V, p. 98.

Eudendrium	annulatum	HERDMAN	1893. p. 84.
>>	>>	Levinsen	4893 (b) p. 454, 168.
))))	Vanhöffen	1897 p. 245.
>>))	Bonnevie	1898 (a) p. 468, 482, pl. 26,
			fig. 31-33.
" .	>>	BÉTENCOURT	1899 p. 4, pl. 1.
>>	>>	Bonnevie	4899 p. 10, 50, 58.

Eudendrium arbuscula Wright.

Voir: Mat. III, p. 293; IV, p. 288; V, p. 99.

Eudendrium	arbuscula	Möbius	1893 p. 78.
))	arbusculum	Schneider	1897 p. 477.
11	arbuscula	Bonnevie	1899 p. 10, 50.
1)	>>	HARTLAUB	1899 (a) p. 86, 87, 89.

Eudendrium armatum Tichomiroff.

Voir: Mat. V, p. 99.

Eudendrium armatum Tichomiroff 1892 p. 313.

Eudendrium capillare Alder.

Voir: Mat. III, p. 293; IV, p. 288; V, p. 99.

Eudendri	um tenue	Coues a. Yarrow	1878 p. 309.
1)	. »	VERRILL	4878 (a) p. 309.
1)	capillare	FEWKES	4891 p. 34.
1)	tenue))	4891 p. 34.
1)	capillare	Herdman	1891 (a) p. 41.

E udentri	um capillare	Alcock	1892 p. 207.
))	"	Duerden	1893 p. 140, 149.
>>))	LEVINSEN	1893 (b) p. 155.
))))))	1893 (d) p. 366:
))))	GARSTANG	1894 p. 223.
))))	HARTLAUB	1894 p. 167.
))		HERDMAN	1894 (a) p. 528, 531.
>>	»))	4894 (e) p. 48.
))))	THORNELY	1894 p. 144.
>>	»	ALLEN	4895 p. 49.
))	»·	Crawford	1895 p. 257, 259.
, ,	>>	MARKTANNER	1895 p. 395.
))	>>	NUTTING	1896 p. 146.
))	,)	DUERDEN	1897 p. 408.
))	>>	HARTLAUB	1897 p. 451.
))	ń	Vanhöffen	1897 p. 245.
>>	. »	Bonnevie	1898 (b) p. 8.
))	• >>	NUTTING	1898 (b) p. 363.
))))	ALLEN	1899 p. 401 436, 445, 446,
			529.
))))	Bétencourt	4899 p. 3.
))))	BONNEVIE	4899 p. 40, 50.
1)	>>	Lo Bianco	1899 p. 459.
))	tenue	Hargitt	1900 (b) p. 240.

Eudendrium carneum Clarke.

Voir: Mat. V, p. 100.

Eudendrium dispar L. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 294; IV, p. 289; V, p. 400.

Eudendrium dispar		FEWKES	1891 p. 34.
»·	>>	LEVINSEN	1893 (b) p. 154.
>>))	HARTLAUB	1894 p. 166.
))))	SCHNEIDER	1897 p. 478.
1)))	BONNEVIE	1899 p. 10, 50.
))))	HARGITT	1899 (a) p. 40.
*))	>>	1899 (e) p. 369.
))	»))	1900 (b) p. 240.

128 м. ведот

Eudendrium distichum Clarke.

Voir: Mat. IV, p. 289; V, p. 100.

Eudendrium eximium Allman.

Voir: Mat. IV, p. 289; V, p. 101.

Eudendrium eximium

Jäderholm

1896 p. 4.

Eudendrium fruticosum Allman.

Voir: Mat. IV. p. 289; V, p. 101.

Eudendrium generale Lendenfeld.

Voir: Mat. V, p. 101.

Eudendrium hyalinum Bonnevie.

Eudendrium hyalinum

Bonnevie

1898 (b) p. 3, 7, pl. 1, fig. 5.

Ба.

1899 p. 10, 50.

Eudendrium infundibuliforme Kirkpatrick.

Voir: Mat. V, p. 101.

Eudendrium insigne Hincks.

Voir: Mat. III, p. 294; IV, p. 289; V, p. 101.

Endendrin	ım insigne	Möbics	1893 p. 78, 79.
))	>>	HARTLAUB	1894 p. 162, 167.
Ð))	DUERDEN	1895 p. 325, 326.
b	>>))	1897 p. 408.
n))	Hartlaub	4897 p. 451.
1)))	Schneider	1897 p. 478.
1)	simplex))	4897 p. 478, 497.
))	insigne	Bonnevie	1899 p. 10, 50.

Eudendrium laxum Allman.

Voir: Mat. IV, p. 289; V, p. 101.

Eudendrium minimum Mereschkowsky.

Voir: Mat. IV, p. 290; V, p. 102.

Eudendrium novae-zelandiae Marktanner.

Voir: Mat. V, p. 102.

Eudendrium novae-

zelandiae FARQUHAR 1895 р. 209. » » 1896 р. 459.

Eudendrium planum Bonnevie.

Eudendrium planum Bonnevie 1898 (a) p. 468, 483, pl. 26, fig. 28-30.

» » » 1899 p. 10, 50.

Eudendrium pusillum Lendenfeld.

Voir: Mat. V, p. 102.

Eudendrium pygmaeum Clark.

Voir: Mat. IV, 290; V, p. 102.

* Eudendrium racemosum (Cavolini).

Voir: Mat. I, p. 446; II, p. 74; III, p. 295; IV, p. 290; V, p. 102.

? Eudendrium	racemosum	LOEB	1891 p. 34, pl. ss nº, fig. 15 a-b.
))))	Zoja	4891 (a) p. 4226, 1232.
))))	Ассоск	1892 p. 209.
»))	Lang	1892 p. 366 ss, pl. 47, fig. 2,
			5, 6.
))	»	ZOJA	1892 (b) p. 708.
»))))	1893 (b) Expl. pl. 1, fig. 41.
>>	. »	Braem	1894 p. 140 ss.
>>	>>	SEELIGER	1894 p. 153, 154 ss, pl. 7-8.
>>	* » .	FAUVEL .	1895 р. LXVII.
))))	LOEB	1896 p. 282 ss.
» ·	>> .	Schneider	. 4897 p. 477, 482, 496, 497, 517.
))))	Lo Bianco	1899 p. 459.
. »))	HARGITT	1900 (b) p. 240.
))	» ·	PEEBLES	1900 p. 451 ss.

REV. SUISSE DE ZOOL. T. 26. Suppl. 1. 1918.

130 м. верот

Eudendrium rameum (Pallas).

Voir: Mat. 1, p. 446; H, p. 75; HI, p. 295; IV, p. 290; V, p. 103.

	, r	, , , , , , , , ,	7 7 1
Eudendrium	rameum	FEWKES	1891 p. 34.
0	1)	HERDMAN	1892 (a) p. 29.
0	,)	Nordgaard	1892 p. 11.
6))	Dahl	.1893 p. 172.
	>)	Duerden	1893 p. 140, 148-150
ō	1)	LEVINSEN	1893 (a) p. 48.
a	i)	1)	1893 (b) p. 151, 157.
9	1)	n	1893 (d) p. 366, 376.
,	1)	Möbtus	1893 p. 78, 89.
o	1)	HARTLAUB	1894 p. 162, 163, 166, 205.
1,	1)	HERDMAN	1894 (a) 529, 531.
	>)))	1894 (c) p. 14, 16.
n	3)	THORNELY	1894 p. 141, 144.
n	1)	Crawford	1895 p. 259.
1)	1)	MARKTANNER	1895 p. 395, 397.
"	13	Duerden	1897 p. 408.
n	1)	HARTLAUB	1897 p. 451.
n	0	Pruvot	1897 tabl. 22.
))	0	Scott	1897 p. 164.
1)	0	Vanhöffen	1897 p. 245.
1)	n	SCOTT a. PEARCEY	1898 p. 71.
11	"	ALLEN	1899 p. 436, 445, 446, 529.
.,	>>	BONNEVIE	1899 p. 10, 11, 30, 31.
1)	')	HARTLAUB	1899 (a) p. 87, 89.
n	0	Lo Bianco	1899 p. 459.
11	1)	THOMPSON	1900 p. 346, 335.

Eudendrium ramosum (Linné).

Voir: Mat. I, p. 446; II, p. 76; III, p. 296; IV, p. 290; V, p. 103.

Eudendriun	n ramosum	GRIEG	1887 p. 12.
1)	38	Bourne	1889 p. 5.
1)))	Brunchorst	1891 p. 30.
1)	Ð	FEWKES	1891 p. 34.
1)	n	LANG	1892 p. 366 ss., pl. 17, fig. 1,
			3, 4.

Eudendrium	ramosum	Nordgaard	1892 p. 11.
>>	>>	LEVINSEN	1893 (b) p. 134.
))))	Möbius	1893 p. 78, 87.
))))	Duerden	1894 p. 470.
))))	GARSTANG	1894 p. 211, 213, 223.
(2))))	HARTLAUB	1894 p. 162, 166.
))))	THORNELY	1894 p. 144.
»))	Crawford	1895 p. 257, 259.
))))	Browne	1897 (a) p. 243.
))))	Duerden	1897 p. 408.
))))	HARTLAUB	1897 p. 451.
))))	Pruvot	1897 tabl. 22.
))))	Schneider	1897 p. 477, 497.
))))	Bumpus	1898 (c) p. 857.
))))	ALLEN	1899 p. 390, 423, 445, 446,
			529.
>>))	Bétencourt	1899 p. 3.
))))	Bonnevie	1899 p. 9, 50.
>>))	Hargitt	1899 (a) p. 40.
>>	>>))	1899 (c) p. 369.
»	>>	HARTGAUB	1899 (a) p. 86, 87, 89.
))))	HERDMAN	1899 р. 26.
))))	RADDE	1899 p. 517.
Erudendium	ramosum	THOMPSON	1899 p. 583.
Eudendrium	ramosum	ALLEN a. TODD	1900 p. 178.
))))	Beaumont	1900 p. 766.
))))	HARGITT	1900 (b) p. 240.
))))	Wilson	1900 p. 350.

Eudendrium rigidum Allman.

Voir: Mat. IV, p. 291; V, p. 104.

Eudendrium rigidum Levinsen 1893 (d) p. 366, 376.

Eudendrium stratum Bonnevie.

Eudendrium stratum Bonnevie 1898 (a) p. 468, 483, pl. 26, fig. 22-24.

Eudendrium tenellum Allman.

Voir: Mat. IV, p. 291; V, p. 104.

6 a. » » 4899 p. 40, 50.

Eudendrium vaginatum Allman.

Voir: Mat. III, p. 297; IV, p. 292; V, p. 105.

Eudendrium vaginatum Bonnevie 1898 (a) p. 468, 484, pl. 26, fig. 25-27.

1899 p. 10, 50.

Eudendrium vestitum Allman.

Voir : Mat. V, p. 105.

Eudendrium vestitum Alcock 1892 p. 211.

Gen. Filellum Hincks 1868.

Voir: Mat. II, p. 77; III, p. 297; IV, p. 292; V, p. 105.

Filellum bouvieri Jullien.

Voir: Mat. V, p. 105.

Filellum immersum Allman.

Voir: Mat. IV, p. 292; V, p. 105.

Filellum serpens (Hassal).

Voir: Mat. II, p. 77; III, p. 298; IV, p. 292; V, p. 105.

Filellum :	serpens	HERDMAN	1891 p. 199.
1)))))	1892 p. 84.
))))	DUERDEN	1893 p. 144, 148, 150.
))))	Levinsen	1893 (a) p. 21.
1)))	.))	1893 (b) p. 163, 172, 173.
1)	» ·))	4893 (d) n. 369, 382.

Filellum	serpens	HARTLAUB	1894 p. 169, 177, 178.
))))	THORNELY	1894 p. 141, 143, 146, pl. 9,
			fig. 5.
>>	.))	CRAWFORD	1895 p. 260.
))))	MARKTANNER	1895 p. 402.
"))	Duerden	1897 p. 415.
))))	HARTLAUB.	1897 p. 451.
))))	Vanhöffen	1897 p. 246.
n	» . ·	ALLEN	1899 p. 449 (note), 450, 515,
			517.
)))) ·	Bétencourt	1899 p. 9.
Lafoea serpens		Bonnevie	1899 p. 10, 62, 63, pl. 5, fig. 5.
Filellum	serpens	HARTLAUB .	1899 (a) p. 86, 87, 112.

Gen. Galanthula Hartlaub 1899.

Galanthula marina Hartlaub.

Galanthula marina Hartlaub 1899 (a) p. 85-87, 110, fig.

Gen. Garveia Wright 1859.

Voir: Mat. III, p. 298; IV, p. 292; V, p. 105.

Garveia groenlandica Levinsen.

Garveia ;	grönlandica	LEVINSEN	1893 (b) p. 155.
))	»	VANHÖFFEN	1897 p. 245.

Garveia nutans Wright.

Voir: Mat. III, p. 298; IV, p. 292; V, p. 106.

Garveia	nutans	HERDMAN	4890 p. 67.
))))	.))	4891 (a) p. 31, 44.
))))	1)	1892 (a) p. 30.
))))	LEVINSEN	1893 (b) p. 156.
))))	GARSTANG	1894 p. 213, 223.
))))	THORNELY	1894 p. 145.
	`))	ALLEN	1895 p. 49.
))))	Crawford	1895 p. 259.

 Garveia nutans
 DUERDEN
 1897 p. 409.

 " " " THORNELY
 1897 p. 81.

 " " ALLEN
 1899 p. 438, 439, 444, 447, 529.

 " " BÉTENCOURT
 1899 p. 5.

Gen. Gattya Allman 1886.

Voir: Mat. V, p. 106.

Gattya humilis Allman.

Voir: Mat. V, p. 106.

Gattya humilis Nutting 1900 p. 4, 10, 50, 87, pl. 17, fig. 10, 14.

Gen. Gemmaria Mac Crady 1859.

Voir: Mat. Hf. p. 299; IV, p. 293; V, p. 106.

Gemmaria implexa (Alder).

Voir: Mat. III, p. 299; IV, p. 293; V, p. 106.

Gemmaria implexa HARTLAUB 1894 p. 206.)) BROWNE 1896 (c) p. 459, 461. Coryne implexa SCHNEIDER 1897 p. 476. Gemmaria implexa 1898 (b) p. 489-191. Browne)) Lo Bianco 1899 p. 459. ')) MURBACH 1899 р. 356. MAYER 1900 (b) 35, 36.

Gen. Gonothyraea Allman 1864.

Voir: Mat. I, p. 448; II, p. 77; III, p. 300; IV, p. 293; V, p. 107.

Gonothyraea clarki Marktanner.

 $Laomedea\ (Gonothyraea)$

clarki Marktanner 1895 p. 408, pl. 11, fig. 9-10, pl. 12, fig. 4.

Gonothyraea gracilis (Sars).

Voir: Mat. III, p. 300; IV, p. 293; V, p. 107.

Gonothyraea	gracilis	HERDMAN	1891 (a) p. 28, 46.
»))	LEVINSEN	1893 (d) p. 379.
Laomedea (G	onothyraea)		
	gracilis	» ·	1893 (d) p. 369, 380.
Gonothyraea	gracilis	HARTLAUB	1894 p. 163, 175.
»)) ·	HERDMAN	1894 (a) p. 529.
»))	.))	1894 (c) p. 14.
))))	THORNELY	1894 p. 141, 142, 145.
))))	Crawford	1895 p. 260.
))))	DUERDEN	
			1897 p. 451.
		BÉTENCOURT	·
Campanulari			1899 p. 40, 71.
? Campanula			
	aea) gracilis	Calkins	4899 p. 350, pl. 2, fig. 40-10c,
			pl. 6, fig. 10 d.
Gonothyraea	gracilis 🔝	HARTLAUB	1899 (a) p. 86, 87, 107, 110.

Gonothyraea hyalina Hincks.

Voir: Mat. III, p. 301; IV, p. 294; V, p. 107.

Gonothyraea hyalina		Nordgaard	1892 p. 11.
47	(Gonothyraea)		·
	hyalina	LEVINSEN	1893 (b) p. 470.
Gonothyra	ea hyalina	CHOPIN	1894 p. 54.
))	» ·	Duerden	1894 p. 169, 170.
))))	HARTLAUB	1894 p. 163, 175.
))	· »	THORNELY	1894 p. 141, 142, 145, pl. 9.
			fig. 1.
))	. »	Crawford	1895 p. 260.
))	·))	MARKTANNER	1895 p. 409.
Laomedea (Gonothyraea)			
	hyalina	.))	1895 p. 408.
Gonothyraea hyalina		NUTTING	1896 p. 148.
))	>>	DUERDEN	4897 p. 413.
>>	>>	HARTLAUD	1897 p. 451.

136 M. BEDOT

Gonothyrae	a hyalina	VANHÖFFEN	1897 p. 245.
))))	Bétencourt	1899 p. 8.
))))	BIRULA	1899 p. 518, 519.
Campanula	ıria hyalina	Bonnevie	1899 p. 10, 71.
Gonothyrae	a hyalina	CALKINS	1899 p. 356.
))))	HARTLAUB	1900 p. 180, 185.
>>))	THORNELY	1900 p. 455.

Gonothyraea longicyatha Thornely.

Gonothyraca longicyatha Thornely 1900 p. 454, pl. 44, fig. 4-4a.

Gonothyraea loveni Allman.

Voir: Mat. I, p. 448; II, p. 77; III, p. 301; IV, p. 294; V, p. 107.

Gonothyrae	ea loveni	Loeb	1891 p. 40, 74, pl ss n°, fig. 17.
))))	Chworostansky	1892 p. 214.
))))	APSTEIN	1893 p. 193, 195.
))))	DAHL	1893 p. 472, 178.
».	>>	LEVINSEN	1893 (a) p. 21.
Laomedea	(Gonothyraea)	
	loveni))	1893 (b) p. 170, pl. 5, fig. 6.
))))))))	1893 (d) p. 369, 380.
Gonothyra	ea loveni	Möbius	4893 p. 78.
))	>>	Zoja	4893 (a) p. 569.
))))	>>	1893 (b) p. 4 (du tir. à part), pl. 1,
			· fig. 9-10.
))))	GARSTANG	1894 p. 224.
))	>>	HARTLAUB	1894 p. 162, 174, 175.
>>	>>	THORNELY	1894 p. 143, 145.
>>))	Crawford	1895 p. 260.
))	>>	Brandt	1896 p. 403, 407.
))	»	M'Intosh	1896 p. 401.
>>	>>	NUTTING	1896 p. 148.
1)	>>	Brandt	1897 (a) p. 238.
))	»	DUERDEN	1897 p. 413.
))	>>	HARTLAUB	1897 p. 451.
))	>>	Pruvot	1897 p. 583, tabl. 22.
))	>>	Vanhöffen	1897 p. 245, fig. 43 du frontis-
			pice.
			-

Gonothyraca loveni	Bétencourt	1899 p. 8.
)) · · · ·))	BIRULA	1899 p. 518, 519.
Campanularia loveni	Bonnevie	1899 p. 10, 71.
Gonothyraea loveni	HARTLAUB	1899 (a) p. 86, 87, 106.
)) .))	LEVANDER	1899 p. 5.
))))	Lo Bianco	1899 p. 459.
))	GILSON	1900 p. 34.

Gonothyraea tenuis Clark.

Voir: Mat. IV, p. 294; V, p. 108.

Gonothyraea tenuis

-Fewkes

1891 p. 36.

Gen. Grammaria Stimpson 1854.

Voir: Mat. III, p. 302; IV, p. 295; V, p. 108.

Grammaria abietina (Sars).

Voir: Maf. III, p. 303; IV, p. 295; V, p. 108.

Salacia abietina	GRIEG	1887 p. 12.
$^{\circ}$ $abutina$	Brunchorst	1891 p. 30.
» robusta	FEWKES	4891 p. 37.
» abietina	Nordgaard	1892 p. 11.
» »	LEVINSEN	189 3 (a) p. 21 .
Grammaria abietina	>>	1893 (b) p. 163, 173, pl. 5,
		fig. 20.
))))	MARKTANNER	1895 p. 402, 403.
Salacia abietina	Rodger	1895 p. 156.
» » .	Schneider	1897 p. 503.
Grammaria abietina	Vanhöffen	1897 p. 246.
Lafoea abirtina	Bonnevie	1899 p. 10-12, 61-64, 84, pl. 5,
		fig. 6.

Grammaria gracilis Stimpson.

Voir: Mat. III, p. 303; IV, p. 295; V, p. 109.

Grammaria insignis Allman.

Voir: Mat. V, p. 109.

138 - м. верот

Grammaria intermedia Pfeffer.

Voir: Mat. V, p. 109.

Grammaria magellanica Allman.

Voir: Mat. V, p. 109.

Grammaria stentor Allman.

Voir: Mat. V, p. 109.

Gen. Gymnocoryne Hincks 1871.

Voir: Mat. III, p. 303; IV, p. 295; V, p. 109.

Gymnocoryne coronata Hincks.

Voir: Mat. III, p. 303; IV, p. 295; V, p. 109.

Gymnocoryne coronata Pennington 1885 p. 52.

Gen. Gymnogonos Bonnevie 1898.

Gymnogonos crassicornis Bonnevie.

Gymnogonos crassicornis Bonnevie 1898 (a) p. 468, 481, pl. 25,

fig. 1-11.

fig. 7.

1899 p. 9, 47, 49.

Gen. Halatractus Allman 1871.

Voir: Mat. III, p. 304; IV, p. 295; V, p. 110.

Halatractus nanus (Alder).

Voir: Mat. II, p. 63; III, p. 304; IV, p. 295; V. p. 110.

Corymorpha nana	Ногт	4891 p. 183.
))))	Browne	1895 p. 250.
Halatractus nanus))	1895 p. 250.
Corymorpha nana))	1896 (c) p. 475.
» »	Bonnevie	4899 p. 9, 11, 22, 23, pl. 1,

Gen. Halecium Oken 1815.

Voir: Mat. I, p. 448; II, p. 78; III, p. 304; IV, p. 296; V, p, 410.

Halecium arboreum Allman.

Voir: Mat. V, p. 110.

Halecium argenteum Clarke.

Halecium argenteum Clarke 1894 p. 74, 72, 75, pl. 2, fig. 12-13.

Halecium articulosum Clark.

Voir: Mat. IV, p. 296; V, p. 410.

Halecium beani Johnston.

Voir: Mat. II, p. 78: III, p. 304; IV, p. 296: V, p. 110.

		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	
Halecium	beani		Haddon	1886	(c) p. 615.
))))		Chworostansky	1892	p. 215.
))))		Nordgaard	1892	p. 41.
))))		Duerden	1893	р. 144, 148-150.
))))		LEVINSEN	1893	(b) p. 165, 203, pl. 8.
					fig. 7.
1)))))	1893	(d) p. 389, 390.
))))		CHOPIN	1894	р. 54.
))))		Clarke	1894	p. 75.
**))		DUERDEN	1894	p. 170.
"	>)		GARSTANG	1894	р. 224.
))))		HARTLAUB	1894	р. 177.
))))		THORNELY	1894	р. 146.
1)))		CRAWFORD	1895	p. 261.
1)))		MARKTANNER	1895	p. 404, 427, pl. 11, fig. 6,
					pl. 13, fig. 8.
11))	var.	1)	1895	p. 427, pl. 11, fig. 16.
					pl, 13, fig. 7.
))))		GAMBLE	1896	р. 134.
>>))		Browne	1897	(a) p. 245.
))	>>		Duerden	1897	p. 415.

Halecium	beani	Vanhöffen	1897 p. 246.
))	>>	Bonnevie	1898 (b) p. 10.
>)	>>	ALLEN	1899 p. 390 439, 448, 451,
			516, 529.
>>	>>	BÉTENCOURT	1899 p. 10.
))))	Bonnevie	1899 p. 10, 11, 57, 58.
))	>>	HARTLAUB	1899 (a) p. 87, 114.
>)	>>	NUTTING	1899 p. 745.
))	» .	ALLEN a. TODD	1900 p. 178, 185.
>>	»·	BEAUMONT	1900 p. 767.
>>	>>	PICTET et BEDOT	1900 p. 4, 8, 40, 55.

Halecium boreale Lorenz.

Voir: Mat. V, p. 111.

Halecium boreale Marktanner 1895 p. 430.

Halecium capillare (Pourtalès).

Voir: Mat. III, p. 305; IV, p. 296; V, p. 411.

Halecium corrugatum Nutting.

Halecium corrugatum Nutting 1899 p. 745, pl. 63, fig. 2-2 b.

Halecium crenulatum Hincks.

Voir: Mat. IV, p. 296; V, p. 111.

Halecium crenulatum Levinsen 1893 (b) p. 181, 204.

Halecium curvicaule Lorenz.

Voir : Mat. V. p. 111.

Halecium cymiforme Allman.

Voir : Mat. V, p. 111.

Halecium delicatulum Coughtrey.

Voir: Mat. IV, p. 297; V. p. 111.

Halecium delicatula Farouhar 1896 p. 461.

Halecium densum Calkins.

Halecium densum

CALKINS

1899 p. 343, pl. 1, fig. 5-5 c.

Halecium dichotomum Allman.

Voir: Mat. V, p. 412.

Halecium edwardsianum (d'Orbigny).

Voir: Mat. II, p. 78; III, p. 305; IV, p. 297; V, p. 412.

Halecium fastigiatum Allman.

Voir: Mat. V, p. 412.

Halecium filicula Allman.

Voir: Mat. IV, p. 297; V, p. 112.

Halcium filicula

NUTTING .

1895 (b) p. 178.

Halecium filiforme Alder.

Voir: Mat. III. p. 305; IV, p. 297; V, p. 412.

Halecium flexile Allman.

Voir : Mat. V, p. 112.

Halecium flexile

MARKTANNER

1895 p. 429.

Halecium geniculatum Norman.

Voir: Mat. III, p. 305; IV, p. 297; V, p. 412.

Halecium gracile de VERRILL.

Voir: Mat. IV, p. 297; V, p. 143.

Halecium gracile

Fewkes

1891 p. 36.

))

PICTET et BEDOT

1900 p. 7.

Halecium gracile de Bale.

Voir: Mat. V, p. 113.

Halecium gracile

BALE

1894 p. 99.

))

CLARKE

1894 p. 71, 72, 74.

))))

NUTTING

1899 p. 745.

Halecium halecinum (Linné).

Voir: Mat. I, p. 448; II. p. 78; III, p. 305; IV, p. 297; V, p. 113.

17	alecium ha		Hannau	1000 (2) = 012
П			HADDON	1886 (c) p. 645.
))))	GRIEG	1887 p. 12.
))))	Bourne	1889 р. 5.
	1)))	STUDER	1889 р. 5.
	1)))	Brunchorst	4891 p. 30.
))	>>	HERDMAN	1891 p. 199.
))	>>	Nordgaard	1892 p. 11.
	1)))	Duerden	1893 p. 144, 448, 149.
)))	LEVINSEN	1893 (a) p. 18, 19.
))))))	1893 (d) p. 368, 389, 390.
))))	Möbius	1893 p. 78, 79.
))	>>	PICTET	1893 p. 21.
3	>)))	Garstang	1894 p. 224.
))	»	HARTLAUB	1894 p. 162, 463, 176, 178.
	>>	>>	THORNELY	1894 p. 146.
	1)))	Crawford	1895 p. 261.
	1)	>>	FAUVEL	1895 p. LXVII.
))))	HERDMAN	1895 p. 460, 462. °
))))	MARKTANNER	1895 p. 428, 429.
))))	PRUVOT	1895 p. 643.
))))	HERDMAN	1896 (a) p. 48, 50, 56.
	>>	>>	Duerden	1897 p. 415.
	1)))	HARTLAUB	1897 p. 451.
	1)	>>	Pruvot	1897 p. 601, tabl. 22.
))))	Schneider	1897 p. 480, 504.
	1)))	Scott a. Pearcey	1898 p. 57, 60, 62, 63, 68.
))))	ALLEN	1899 p. 390 436, 444 448,
				450 456, 515-519, 529.
	1)))	BÉTENCOURT	1899 p. 9.
	>>))	Bonnevie	1899 p. 10, 56.
	1)))	CALKINS	1899 p. 342.
))))	HARTLAUB	1899 (a) p. 87, 413.
	1)))	NUTTING	1899 p. 741.
))))))	1900 p. 34.

Halecium halecinum var. minor Pictet.

Halecium halecinum var.

minor Picter

1893 p. 2, 20, 24, pl. 1, fig. 14-15.

Halecium humile Pictet.

Halecium humile

PICTET

1893 p. 22, 23, pl. 1, fig. 18-19.

Halecium irregulare Bonnevie.

Halecium irregulare Bonnevie

1899 p. 10, 56, 58, 73, pl. 5, fig. 1.

Halecium kukenthali Marktanner.

Halecium kukenthali

MARKTANNER 1895 p. 428, pl. 11, fig. 3, 12, 13, pl. 13, fig. 6.

Halecium labrosum Alder.

Voir: Mat. III, p. 306; IV, p. 298; V, p. 114.

Halecium	labrosum	Chworostansky	4892 p. 215.
))))	LEVINSEN	1893 (b) p. 204, pl. 8, fig. 8-9.
>>))	CHOPIN	1894 p. 54.
)))j	HARTLAUB	1894 p. 162, 178.
))	"	CRAWFORD	1895 p. 261.
))))	MARKTANNER	1895 p. 430.
))))	NUTTING	1896 p. 149.
))))	HARTLAUB.	1897 p. 451.
))))	Vanhöffen	4897 p. 246.
))))	ALLEN	4899 p. 408, 428, 452, 529.
1)))	Bonnevie	1899 p. 10, 56.
))))	CALKINS	1899 p. 343.
))))	NUTTING	1899 p. 745.
))))	PICTET et BEDOT	1900 p. 4, 8, 55.

Halecium lamourouxianum (d'Orbigny).

Voir: Mat. II, p. 79; III, p. 306; IV, p. 298; V, p. 114.

144 M. BEDOT

Halecium macrocephalum Allman.

Voir: Mat. IV, p. 298; V, p. 114.

Halecium	macrocephalum	PICTET	1893	p. 22.
))	>>	CLARKE	1894	p. 75.
))))	NUTTING	1895	(b) p. 223.
))	>>	CALKINS	1899	p. 342.

Halecium marsupiale Bergh.

Voir: Mat. V, p. 114.

Halecium muricatum (Ellis et Solander).

Voir: Mat. I, p. 449; II, p. 80; III, p. 307; IV, p. 298; V, p. 114.

Halecium	muricatum	GRIEG	1887 p. 42.
))))	Wood	1892 p. 95.
))	>>	HERDMAN	1893 p. 69.
1)	>>	LEVINSEN	1893 (a) p. 25, pl. 4, fig. 20
			22-27.
))	· »)) .	1893 (b) p. 157, 158, 165, 172
	4		203, pl. 8, fig. 6.
))	>>))	1893 (d) 368, 383, 387, 389
			390.
))	» ·	THORNELY	4894 p. 141, 146.
«	>>	CRAWFORD	4895 p. 261.
))	>>	MARKTANNER	1895 p. 397, 398, 404.
>>	>>	Duerden	1897 p. 415.
))	»	SCOTT	4897 p. 164.
))))	Vanhöffen	1897 p. 246.
>>	>>	SCOTT a. PEARCEY	1898 p. 60-63.
))	>>	Bonnevie	4899 p. 40, 12, 53, 56, 73.
>)	>>	Calkins	1899 p. 342.
>>))))	Hartlaub	1900 p. 182.
		,	

Halecium mutilum Allman.

Voir: Mat. IV, p. 299; V, p. 414.

Halecium mutilum Studer 1889 p. 141, 165, fig. 14-15.

Halecium nanum Alder.

Voir: Mat. III, p. 307; IV, p. 299; V, p. 115.

Halecium nanum

Bonnevie

1898 (b) p. 3, 10.

Halecium parvulum Bale.

Voir : Mat. V, p. 115.

Halecium parvulum

BALE

1894 p. 99, 100.

)) FARQUHAR 1896 p. 461.

Halecium patagonicum (d'Orbigny).

Voir: Mat. II, p. 80; III, p. 307; IV, p. 299; V, p. 415.

Halecium planum Bonnevie.

Halecium planum

BONNEVIE

1899 p. 10, 56.

Halecium plumosum Hincks.

Voir: Mat. III, p. 307; IV, p. 299; V, p. 445.

Halecium plumosum

PICTET CHOPIN

1893 p. 22. 1894 p. 54.

DUERDEN

1897 p. 415.

Scott a. Pearcey 1898 p. 62. BONNEVIE

1899 p. 10, 56.

Halecium? plumularioides Clark.

Voir: Mat. IV, p. 299; V, p. 415.

Halecium (?) plumu-

larioides Levinsen

-1893 (b) p. 202.

(?) plumu-

laroides Schneider

Calkins

1897 p. 505. 1899 p. 342.

Plumularia plumularioides. Nutting

1900 p. 50, 55, 56, 62, pl. 4,

fig. 3.

NUTTING (1900 p. 62) a transporté cette espèce dans le genre Plumularia. Il nous semblerait préférable de la supprimer définitivement, car la description que l'on en possède ne permet pas même de reconnaître à quel genre elle appartient.

Halecium pulchellum (Pourtales).

Voir: Mat. III, p. 307; IV, p. 299; V, p. 445.

Halecium pusillum (Sars).

Voir: Mat. V, p. 115.

Halecium robustum de VERRILL.

Voir: Mat. IV, p. 299; V, p. 116.

Halecium robustum de Pieper.

Voir: Mat. V, p. 116.

Haloikema lankesteri Garstang 1892 p. 334.

» Crawford 1895 p. 261.

Halecium minimum Schneider 1897 p. 480, 504.

Haloikema lankasteri Nutting 1899 p. 746.

Halecium schneideri Bonnevie.

Halecium nanum Schneider 1897 p. 480, 503-505.

» » Bonnevie 1898 (b) p. 3, 10.

» schneideri » 1898 (b) p. 3, 40, pl. 1, fig.

10-10 b.

» » 1899 p. 10, 57.

Halecium scutum Clark.

Voir: Mat. IV, p. 300; V, p. 116.

Halecium scutum Bonnevie 1898 (b) p. 3, 9, pl. 2, fig. 2-2 b.

» » 1899 p. 10, 57.

» CALKINS 1899 p. 342, 344.

Halecium septentrionale Marktanner.

Halecium septentrionale Marktanner 1895 p. 430, pl. 13, fig. 5.

Halecium sessile Norman.

Voir: Mat. III, p. 307; IV, p. 300; V, p. 116.

Halecium sessile Bonnevie 1899 p. 10, 57.

» » Hartlaub 1899 (a) p. 87, 114.

Halecium simplex Pictet.

Halecium simplex

PICTET

1893 p. 2, 22, 23, pl. 1, fig. 16, 17.

Halecium siphonatum (Pourtalès).

Voir: Mat. III, p. 308; IV, p. 300; V, p. 116.

Halecium tehuelchum (d'Orbigny).

Voir: Mat. II, p. 80; III, p. 308; IV, p. 300; V, p. 117.

Halecium telescopicum Allman.

Voir : Mat. V, p. 117.

Halecium telescopicum

PICTET et BEDOT 4900 p. 4, 7, 53, 55, pl. 1, fig.

Halecium tenellum Hincks.

Voir: Mat. III, p. 308: IV, p. 300: V, p. 147.

	voit	. mat. 111, p. 300,	14, p. 500, 4, p. 117.
Halecium	tenellum	Brauer ·	1891 (b) p. 571.
.))))	HERDMAN	1891 (a) p. 41.
))))	Wood	1892 p. 95.
>>))	LEVINSEN	1893 (a) pl. 1, fig. 21.
>>))	»·	1893 (b) p. 204.
n))	Möbius	1893 p. 86.
))))	HARTLAUB	1894 p. 163, 178.
))	>>	HERDMAN	1894 (a) p. 530.
))))))	1894 (c) p. 15.
>>)) .	THORNELY	1894 p, 144, 146, pl. 9, fig. 6-7.
>>))	Crawford	1895 p. 261.
))))	CHOPIN	1896 p. 59.
>>))	NUTTING	1896 p. 149.
)) .	>>	DUERDEN	1897 p. 415.
))))	HARTLAUB	1897 p. 451.
>>	>>	Vanhöffen	1897, p. 246.
))	>>	ALLEN	1899 p. 445, 452.
>>	>>	CALKINS	1899 p. 342.
))))	HARTLAUB	1899 (a) p. 87, 114.
))	>>	NUTTING	1899 p. 746, note.

Рістет еt Верот 1900 р. 4, 8, 55.

M. BEDOT 148

Halecium tenellum var. mediterranea Weismann.

Voir : Mat. V, p. 417.

Halecium tenellum var.

mediterranea Zoja

1893 (a) p. 568.

1893 (b) p. 3 (du tir. à part.)

Halecium tortile Bonnevie.

Halecium tortile

))

BONNEVIE

))

4898 (b) p. 3, 8, pl. 2, fig. 1,

La.

1899 p. 10, 56.

Halecium washingtoni Nutting.

Halecium geniculatum Nutting

1899 p. 744, pl. 63, fig. 1, 4 d.

NUTTING a reconnu (1901) que le nom d'H. geniculatum avait déjà été employé et l'a remplacé par celui d'H. washingtoni.

Halecium wilsoni Calkins.

Halecium wilsoni

CALKINS

1899 p. 343, 349, pl. 1, fig. 4-4 b.

Gen Haleremita Schaudinn 1894.

Haleremita cumulans Schaudinn.

Haleremita cumulans

SCHAUDINN

1894 p. 226 ss, fig. 1-8.

Halermita cumulans

MURBACH

1899 p. 342.

Gen. Halicornaria Allman 1874.

Voir Mat. V, p. 117.

Halicornaria allmani Marktanner.

Halicornaria allmani var. Schneider

1897 p. 549.

Halicornaria arcuata (Lamouroux).

Voir Mat. V, p. 418.

Halicornaria ascidioides Bale.

Voir: Mat. V, p. 418.

Halicornaria ascidioides Bale 1894 p. 106, pl. 5, fig. 1.

))

NUTTING 1900 p. 125.

Halicornaria baileyi Bale.

Voir: Mat. V, p. 118.

Halicornaria bipinnata Allman.

Voir: Mat. IV, p. 301; V, p. 118.

Halicornaria bipinnata Schneider 1897 p. 549.

Halicornaria flabellata Marktanner.

Voir: Mat. V, p. 118.

Halicornaria flabellata Schneider 1897 p. 549.

Halicornaria furcata Bale.

Voir: Mat. V, p. 119.

Halicornaria haswelli Bale.

Voir: Mat. V, p. 119.

Halicornaria hians (Busk).

Voir: Mat. V, p. 119.

Halicornaria humilis Bale.

Voir: Mat. V, p. 119.

Halicornaria ilicistoma Bale.

Voir: Mat. V, p. 120.

Halicornaria ilicistoma Nutting 1900 p. 17.

Halicornaria insignis Allman.

Voir: Mat. IV, p. 301; V, p. 120.

Halicornaria insignis Schneider 1897 p. 549.

150 M. BEDOT

Halicornaria longicanda Nutting.

Halicornaria longicauda Nutting

1900 p. 17, 18 (fig. 73), 51, 127, pl. 33, fig. 4, 5.

Halicornaria longirostris (Kirchenpauer).

Voir: Mat. V, p. 120.

Halicornaria longirostris Schneider

1897 p. 549.

Nutting

1900 p. 17.

Halicornaria pennatula (Ellis et Solander).

Voir: Mat. V, p. 120.

? Aglaophenia pennatula Maas

))

1893 p. 71.

THORNELY

1894 p. 141, 147. 1896 p. 412.

MINTOSH pinnatula Duerden .

1897 p. 418.

Halicornaria plumosa Armstrong.

Voir: Mat. IV, p. 301; V, p. 120.

Halicornaria plumosa

))

SCHNEIDER VERSLUYS

1897 p. 549. 1899 p 53.

Halicornaria prolifera Bale.

Voir: Mat. V, p. 121.

Halicornaria ramulifera Allman.

Voir: Mat. IV, p. 304; V, p. 121.

Syn.: Plumularia ramulifera Allman.

Voir Mat. III, p. 353; IV, p. 343; V, p. 488.

Halicornaria ramulifera Schneider 4897 p. 538, 539, 549.

Nutting 1900 p. 77, 126.

Halicornaria setosa Armstrong.

Voir: Mat. IV, p. 301; V, p. 121.

Halicornaria speciosa Allman.

Voir: Mat. IV, p. 302; V, p. 121.

Halicornaria speciosa Nut

))))

NUTTING

1895 (b) p 225.

1900 p. 4, 51, 127, 128, pl. 33,

fig. 1-3.

Halicornaria superba Bale.

Voir : Mat. V, p. 121.

Halicornaria superba

BALE NUTTING 4894 p. 407, 410, note. 4900 p. 42 (fig. 34).

Halicornaria urceolifera (Lamarck).

Voir: Mat. V, p. 122.

Halicornaria variabilis Nutting.

Halicornaria variabilis Nutting

4900 p. 51, 427, pl. 33, fig. 6-

Gen. Halicornopsis Bale 1882.

Voir: Mat. V, p. 122.

Halicornopsis elegans (Lamouroux).

Voir: Mat. V, p. 122.

Halicornopsis avicularia Nutting

1900 p. 10.

Gen. Halisiphonia Allman 1888.

Voir: Mat. V, p. 123.

Halisiphonia megalotheca Allman.

Voir: Mat. V, p. 123.

Lafoea (Halisiphonia)

megalotheca Levinsen

1893 (b) p. 165.

Lafoea megalotheca Marktanner

1895 p. 404.

152 M. BEDOT

Halisiphonia pygmaea (Hincks).

Voir: Mat. V, p. 123.

Calycella pygmaea	HERDMAN	1893 p. 84.
Lafoea pygmaea))	1893 p. 69, 83.
Calycella pygmaea	LEVINSEN	1893 (b) p. 480.
Lafoea pygmaea	HARTLAUB	1894 p. 176.
))	HERDMAN	1894 (a) p. 532.
» pigmaea	,))	1894 (b) p. 323.
» pygmaea	» .	1894 (c) p. 22.
Calycella pygmaea	THORNELY	1894 p. 141-143, 146, pl, 9,
		fig. 2.
Lafoea pygmaea	CRAWFORD	1895 p. 260.
)) ,	HERDMAN	1895 (a) p. 41.
1)	MARKTANNER	1895 p. 412.
Calycella pygmaea	Duerden	1897 p. 414.
Lafoea pygmaea	HARTLAUB	1897 p. 451.
» »	Bonnevie	1898 (b) p. 3, 11, pl. 1, fig. 7.
))))	1899 p. 40, 62.
Calycella pygmaea	HARTLAUB	1899 (a) p. 86, 87, 109.
Lafoca pygmaea))	1899 (a) p. 409.

Voir la note à : Calycella syringa.

))

Halisiphonia spongicola Haeckel.

Voir: Mat. V, p. 123.

Gen. Halopteris Allman 1877.

Voir: Mat. IV, p. 302; V, p. 124.

Halopteris carinata Allman.

Voir: Mat. IV, p. 202; V, p. 124.

Halopteris carinata NUTTING 1895 (b) p. 224.))

1900 p. 10, 15 (fig. 49-50), 50, 86, pl. 17, fig. 7-9.

Sous-genre Haptotheca Lendenfeld 1885.

Voir la note au sous-genre Aposthasis.

Gen. Hebella Allman 1888.

Voir: Mat. V, p. 124.

Hebella contorta Marktanner.

Voir: Mat. V, p. 424.

Hebella e	contorta	Рістет	1893 p. 43.
>>))	MARKTANNER	1895 p. 401.
>>))	Campenhausen	1896 (a) p. 104.
))))))	1896 (b) p. 306, 307, 317.

Hebella cylindrata Marktanner.

Voir: Mat. V, p. 124.

Hebella cylindrata		PICTET	1893 р.	42.
))	>>	MARKTANNER	1895 p.	401.
))	>)	VERSLUYS	1899 р.	31, 32.

Hebella cylindrica (Lendenfeld).

Voir : Mat. V, p. 124.

Hebella cylindrica	PICTET	1893 p. 2, 41, pl. 2, fig. 36
Lafoea cylindrica	Fårquhar	1896 p. 4 61 .
Hebella cylindrica	VERSLUYS	1899 p. 29, 31, fig. 1.
))	Weltner	1900 p. 585-587.

Hebella lata Pictet.

Hebella latà	PICTET	1893 p. 2, 40, pl. 2, fig. 34, 35
--------------	--------	-----------------------------------

Hebella parasitica (Ciamician).

Voir: Mat. V, p. 124.

Lafoea parasitica	Schneider	1897 p. 483.
? Lafoeina parasitica	NUTTING	1900 p. 28.

$Hebella\ scandens\ (Bale).$

Voir: Mat. V, p. 424.

Hebella scandens	PICTET	1893 p. 42, 43.
n n	MARKTANNER	1895 p. 401.
))	Campenhausen	1896 (a) p. 104.

 Hebella scandens
 Campenhausen
 1896 (b) p. 306, 307.

 " " Farquhar | 1896 p. 460.

 " " Versluys | 1899 p. 31, 32.

Hebella striata Allman.

Voir : Mat. V, p. 125.

Hebella striata Pictet et Bedot 1900 p. 12.

Gen. Hemitheca Hilgendorf. 1898.

Hemitheca intermedia Hilgendorf.

Hemitheca intermedia Hilgendorf 1898 p. 202, pl. 16, fig. 2-2 a.

Gen. Heterocordyle Allman 1864.

Voir: Mat. III, p. 310; IV, p. 302; V, p. 425.

Heterocordyle conybeari Allman.

Voir: Mat. III, p. 310; IV, p. 392; V, p. 125.

 Heterocordyle conybearei
 DUERDEN
 1893 p. 138, 141.

 » conybeari
 ALLEN
 4896 p. 465.

 » DUERDEN
 1897 p. 410.

 » ALLEN
 4899 p. 391, 444, 447, 529.

» Lo Bianco 1899 p. 459.

Gen. Heteroplon Allman 1883.

Voir: Mat. V, p. 125.

Heteroplon pluma Allman.

Voir : Mat. V, p. 125.

Gen. Heterostephanus Allman 1864.

Voir: Mat. III, p. 311; IV, p. 303; V, p. 125.

Heterostephanus annulicornis (Sars).

Voir: Mat. III, p. 311; IV, p. 303; V, p. 425.

Corymorpha annulicornis Schneider 4897 p. 494.

» VANHÖFFEN 1897 p. 244.

 Corymorpha annulicornis
 Bonnevie
 1898 (a) p. 470.

 Heterostephanus annu licornis
 »
 1898 (a) p. 480.

 »
 »
 1899 p. 9, 19.

Gen. Hippurella Allman 1877.

Voir: Mat. IV, p. 303; V, p. 126.

Voir la note au genre Antennopsis.

Hippurella annulata Allman.

Voir: Antennopsis annulata.

Hippurella longicarpa Nutting.

Hippurella annulata		lla annulata	FEWKES	1881 (a) p. 128, 134, pl. 1, fig.
				1, pl. 2, fig. 4, 5, 8.
	»	>>	ALLMAN	1883 p. 3 (note), 13,
0))))	Quelch	1885 (a) p. 6.
))))	Agassiz, A.	1888 p. 137, fig. 437.
))))	NUTTING	1900 p. 84, 85.
))	longicarpa	» .	1900 p. 50, 74, 84, pl. 17, fig.
				1-3.

Gen. Hybocodon L. Agassiz 1860.

Voir: Mat. III, p. 341; IV, p. 303; V, p. 426.

Hybocodon prolifer L. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 311; IV, p. 303; V, p. 126.

Syn.: Amphicodon globosus (Sars).

Voir: Mat. III, p. 408; IV, p. 391; V, p. 264.

Hybocodon prolifer	FEWKES	1891 p. 45, 26.
» »·	HARTLAUB	4894 p. 489.
. Amphicodon globosus	Browne	1895 p. 253.
Hybocodon prolifer .	>>	1895 p. 256-258.
Steenstrupia globosa);	4895 p. 252.
» oweni))	4895 p. 257, 258

Hybocodon prolifer	CRAWFORD	1895 p. 257.
n . n	Browne	1896 (a) p. 180.
n n	0	1896 (c) p. 459, 466.
Steenstrupia (Amphi-		
codon) globos	sa »	1896 (c) p. 467.
Hybocodon prolifer	1)	1897 (a) p. 246.
))	n	1897 (b) p. 54.
))))	н	1897 (c) p. 147.
))))	HERDMAN	1897 p. 22, 33.
n n	Browne	1898 (b) p. 187, 190.
Tubularia prolifer	Bonnevie	1899 p. 9, 41, 18, 25, 28, 30,
		pl. 1, fig. 6.
Hybocodon prolifer	BEAUMONT	1900 p. 767.
))))	Browne	1900 (b) p. 706, table 4, 3.
n))	HERDMAN	1900 p. 417, 121.

Gen. Hydra Linné 1746.

Voir: Mat. I, p. 450; II, p. 81; III, p. 312; IV, p. 304; V, p. 126.

Hydra hexactinella Lendenfeld.

Voir: Mat. V, p. 126.

Hydra oligactis Pallas.

Voir: Mat. I, p. 450; H. p. 81; HI, p. 313; IV, p. 304; V, p. 127.

Hydre br	rune	GODET	1876 p. 127.
? Hydra	rosea	O.	1876 p. 126.
))	fusca	Fries	1879 p. 154.
>>	rhaetica	Імноғ	1883 p. 657.
>>	fusca	Daday	1885 p. 180.
))	carnea	Du Plessis	1885 p. 14.
1)	fusca))	1885 p. 14.
1)	oligactis	1)	1885 p. 14.
))	rhaetica	1)	1885 p. 14.
))	fusca	FOREL	1885 p. 81.
))	rhaetica	Імног	1887 (a) p. 605.
1)))))	1887 (b) p. 86, 87, 92, 111.

9	Hydra	fusca	Nussbaum	1887	(d) p. 473.
))	,))	Turner	1887	p. 34.
))))	Moniez	1888	p. 94.
))))))	1889	p. 47.
))	rhetica	Zoja	1890	p. 7, 12, 16 (du tir. à part).
))	roeseli))		p. 26 (du tir. à part).
))	vulgaris))		p. 7 ss, (du tir. à part).
					pl. 1-2, 4-6 pp.
))	fusca	Brauer	1891	(a) p. 474 ss, pl. 44, fig.
					2, 5, 6, pl. 12, fig. 6.
	»·))	DADAY	1891	р. 111.
))	>>	LANG	1892	p. 366 ss.
	" -	vulgaris	Zoja	1892	(b) p. 702 ss, pl. 3, fig.
		•			1-20.
	X4	fusca	Forbes	1893	p. 220, 222.
))))	Osborn	1893	p. 64, pl. (ss nº), fig. 4-16.
))	vulgaris	Zoja	1893	(a) p. 568.
))))))	1893	(b) p. 1 (du tir. à part).
))	fusca	Zschokke	1893	p. 459.
))	rhaetica))	1893	p. 459, 463, 468, 489,
			•		494.
))	fusca	Braem	1894	p. 140 ss, fig. 3-5.
))))	Garbini	1894	p. 296, 298.
))))	HEUSCHER	1894	p. 59.
))))	Murbach	1894	pl. 12, fig. 9, 10, 20,
9))))	Richard	1894	p. 238.
))))	Steck	1894	p. 40.
))))	GRENACHER	1895	p. 317 ss, fig. 2-7.
))))	Rен	1895	p. 242.
))))	Wetzel	1895	p. 277 ss, pl. 18.
))))	Barrois	1896	p. 68, 89, 109, 120, 144.
))))	· Climenson	1896	p. 44.
			Blanchard e	t Ri-	
	D))		CHARD 1897	p. 55, 58, 59.
))	↔))	Daday	1897	p. 158, 161.
))))	VANGEL	1897	p. 67, 71.
))))	Zschokke	1897	p. 57.
9	Brown	Hydra	Andrews	1898	p. 1.

Hydra	fusca	WETZEL	1898 p. 71 ss, pl. 7, fig. 1, 2,
			13, 16-19.
1)	1)	Zykoff .	1898 p. 271, 272.
IJ))	Osborn	1899 p 587, fig.
))))	PETERSEN	1899 p. 194.
1)))	RAND	. 1899 (b) p. 3.
>>))))	1899 (c) p. 163, 168, 192, 197,
			208, 210, pl. 5, fig. 2,
			pl. 7, fig. 18, 49.
>>))	Parke	1900 p. 693 ss.
))	1)	PEEBLES	1900 p. 435, 472 ss.
1)	>>	Wierzejski	1900 p. 75.
))))	WILLIAMS	1900 p. 101.
))))	Zschokke	1900 p. 74-76, 151.
))	rhaetica	» .	1900 р. 74.

Hydra rubra Lewes.

Voir: Mat. III, p. 313; IV, p. 305; V, p. 128.

Hydra	rubra	Brandt	1879 p. 525.
))))	ASPER	1880 (d) p. 31.
))))	Du Plessis	1885 p. 14.
>>	>>	FOREL	1885 p. 81, 430, 134, 146, 454,
			167, 220.
1)	>>	STUDER	1893 p. 643.
»	>>	Zschokke	4894 p. 353, 354.
0)	>>	FUHRMANN	1897 p. 490, 492, 515, 526, 527.
1)	>>	Zschokke	1900 p. 49, 74-76, 132.

Hydra tenuis Ayres.

Voir: Mat. III, p. 314; IV, p. 305; V, p. 128.

Hydra viridis Linné.

Voir: Mat. I, p. 452; II, p. 82; III, p. 314; IV, p. 305; V, p. 128.

Hydre verte	GODET	1876 p. 127.
Hydra gracilis	Du Plessis	1885 p. 14.
» viridis	. »	1885 p. 14.
))	FOREL	1885 p. 81.

Hydra	viridis	Zoja 🎍	1890	p. 7 ss (du tir. à part), pl.
				3-6 pp.
))))	Brauer	1891	(a) p. 172 ss, pl. 12, fig. 3.
))))	Імноғ	1891	p. 34.
>>	1)	Kojevnikov		p. 141.
))))	Yung	1892	p. 621.
))))	Braem	1894	p. 140 ss, fig. 2.
))))	GARBINI	1894	p. 296.
1)	D.	NAGEL .	1894	p. 182.
))))	Wetzel	4895	p. 293.
>>))	Campenhausen	1896	(b) p. 303.
))))	EIGENMANN	1896	р. 241.
))))	FARQUHAR	1896	p. 468.
>>	1)	Hofer	1896	p. 12.
		Blanchard et Ri-		
))))	. CHARD	1897	p. 58.
1)	>>	PEEBLES	1897	p. 794 ss, figg.
))))	VANGEL	1897	p. 71.
Green H	Aydra	Andrews	1898	p. 1.
Hydra :	viridis	PEEBLES	1898	p. 425 ss.
>>))	Wetzel	1898	p. 71 ss.
))	1)	Levander	1899	p. 4.
))))	Petersen	1899	p. 493.
1)))	RAND	1899	(a) p. 370.
»))))	1899	(b) p. 17 ss, pl. 1-4.
))))	D	1899	(c) p. 161 ss, pl, 5, fig. 3-
				6, pl. 6, et pl. 7, fig.
				17, 20-28.
))))	TOWER	1899	p. 505 ss.
))	>>	Parke	1900	p. 693 ss.
1)))	PEEBLES	1900	p. 435, 451.
>>	"	WILLIAMS	1900	p. 101, 107.
n))	Zschokke	1900	p. 76.

Hydra viridis var. bakeri Marshall.

Voir: Mat. V, p. 430.

```
      Hydra viridis var. bakeri
      ZOIA
      - 1890 p. 13, 16, 32 (du tir. à part.)

      " " ZYKOFF
      1898 p. 270, 272.
```

Hydra vulgaris Pallas.

Voir: Mat. I, p. 453; II, p. 83; III, p. 315; IV, p. 306; V, p. 430.

	, ·		
Hyidra	grisea	Pettzner	1883 p. 618 ss.
1)	attenuata .	Du Plessis	1885 p. 14.
ы	grisea))	1885 p. 14.
Ю	pallens))	1885 p. 14.
>)	aurantiaca	FOREL	1885 p. 81.
))	grisea)) ,	4885 p. 81.
Ю))	Hofer	1888 p. 322.
))))	Zoja	1890 p. 7 ss (du tir. à part) pl.
			1-6 pp.
))	D	BRAUER	1891 (a) p. 171 ss, pl. 9, fig. 1-
			4, 6-17, pl. 10, pl. 11,
			fig. 1, pl. 12, fig. 4.
))))	. Nussbaum	1891 p. 536 ss, pl. 26-30.
))	» ,	LANG	1892 p. 366, 376 ss, pl. 17, fig.
			10-14.
D))	Zoja	1892 (b) p. 702 ss.
))))	Снареац	4893 p. 663 ss, pl. 21, fig. 3,
			6-9, pl. 22, fig. 1, 4, 5.
))	vulgaris	LEVINSEN	1893 (b) p. 156 (syn. ?)
))	grisea	Garbini	1894 p. 296, 298.
))))	MURBACH	1894 pl. 12, fig. 14-15.
))))	GARBINI	1895 p. 2, 6.
>>	vulgaris	CAMPENHAUSEN	1896 (b) p. 303.
))	grisea	Hofer	1896 p. 12.
1)	»	PEEBLES	1897 p. 794 ss.
))	*))	Vangel	1897 p. 71.
))	vulgaris .	Vanhöffen	1897 p. 176.
1)	grisea .	PEEBLES	1898 p. 125 ss.
))	") ,	STENROOS	1898 p. 38, 84, 233.
>>))	. Wetzel	1898 p. 71 ss, pl. 7, fig. 3-12,
			14, 16.
))))	LEVANDER	4899 p. 4.
))	vulgaris))	4899 p. 4.
))	grisea	Petersen	1899 p. 194.
))	pallens .	.)) .	1899 p. 494.
))	vulgaris .	<i>)</i>)	1899 p. 194.

Hydr	a aurantiaca	RAND	1899 (c) p. 185 .
))	grisea	LEVANDER	1900 (a) p. 55.
))	.))	>>	1900 (b) p. 48.
))))	PEEBLES	1900 p. 435, 451, 472 ss.
>>))	WILLIAMS	1900 p. 101.

Gen. Hydractinia van Beneden 1841.

Voir: Mat. I, p. 453; II, p. 85; III, p. 316; IV, p. 306; V, p. 434.

Hydractinia allmani Bonnevie.

Hydractinia allmani Bonnevie 1898 (a) p. 468, 485, pl. 26, fig. 36-37.

» » 1899 p. 9, 11, 46, 47, pl. 4, fig. 1.

Hydractinia antarctica Studer.

Voir: Mat. IV, p. 306; V, p. 431.

Hydractinia antarctica Studer 1889 p. 136, 141, 165.

Hydractinia arborescens Carter.

Voir: Mat. IV, p. 307; V, p. 131.

Hydractinia arborescens Steinmann 1893 p. 480, 483.

» "Hartlaub" 1894 p. 165.

Hydractinia calcarea Carter.

Voir: Mat. IV, p. 307; V, p. 431.

 Hydractinia calcarea
 Carter
 4879 p. 255 ss.

 »
 »
 Steinmann
 1893 p. 487 ss, pl. 3, fig. 3.

Hydractinia carica Bergh.

Voir : Mat. V, p. 131.

Hydractinia echinata (Fleming).

Voir: Mat. II, p. 85; III, p. 316; IV, p. 307; V, p. 131.

 Hydractinia echinata
 CARTER
 1879 p. 255 ss.

 »
 »
 HADDON
 4886 (c) p. 615.

REV. SUISSE DE ZOOL.. T. 26. Suppl. 1. 1918.

Hydractinia (ochivata	GIARD	1888 (a) p. 44.
»))	BOURNE	1889 p. 5.
))	STUDER	1889 p. 136.
))		AURIVILLIUS	•
)))) .	AURIVILLIUS	4894 p. 3 ss, pl. 4, fig. 4-2, pl. 3, fig. 2-6.
		12	, ,
))))	FEWKES	1891 p. 33.
))))	HERDMAN	1891 p. 198.
1)))	ALCOCK	1892 p. 207.
))))	Keiffer	1892 p. 7 ss, pl. 1-2.
))))	APSTEIN	1893 p. 192, 194.
))))	DUERDEN	1893 p. 139, 147-150.
))))	LEVINSEN	1893 (b) p. 149, 153.
))))	»	1893 (d) p. 367, 374,
))))	Möbius	1893 p. 78, 79, 87.
))))	Osborn	1893 p. 96, pl. (ss nº), fig. 19.
))))	STEINMANN	1893 p. 480, 484 ss, pl. 3, fig. 4.
>>))	Bunting	1894 p. 203 ss, pl. 1, fig. 1-13.
>>))	GARSTANG	1894 p. 223.
))	» .	HARTLAUB	1894 p. 164, 165.
))))	THORNELY	1894 p. 144.
» ·))	Crawford	1895 p. 257, 258.
>>))	HERDMAN	1895 p. 462.
))))	MARKTANNER	1895 p. 394.
1)))	HERDMAN	1896 (a) p. 54.
))))	WALLENGREN	1896 p. 553.
))))	Browne	1897 (a) p. 243.
))))	COLLCUT	1897 p. 77 ss, pl. 1.
>>))	DUERDEN	1897 p. 407.
>>	» .	HARTLAUB	1897 p. 451.
))))	Pruvot	1897 p. 598, tabl. 22.
>>))	Scott	1897 p. 164.
>>))	Vanhöffen	1897 p. 245.
»·))	GADEAU DE KERVILLE	· ·
))))	Scott a. Pearcey	1898 p. 57-63, 66, 71.
))))	ALLEN	1899 p. 390 428, 444, 446,
			515-517, 529.
>>))	Bétencourt	1899 p. 2.
>>	>>	Bonnevie	1899 p. 9, 46.
»	»	HARTLAUB	1899 (a) p. 87, 88.

Hydractinie	a echinata	Lo Bianco	1899 p. 459.
))))	RADDE	1899 p. 517.
))))	ALLEN a. TODD	1900 p. 159, 178, 185.
1)	>>	BEAUMONT	1900 p. 756, 766.
))	>>	GILSON	1900 p. 34.
))))	NUTTING	1900 p. 28.
))))	Pausinger	1900 p. 329.
))	>>	PEEBLES	1900 p. 437 ss.
<i>»</i>))	Wilson	1900 р. 350.

Hydractinia fucicola Sars.

Syn.: Stylactis fucicola (Sars).

Voir: Mat, III, p. 381; IV, p. 370; V, p. 235.

Stylactis fucicola Schneider

1897 p. 499.

Bonnevie (1898 a), après avoir étudié les types décrits par M. Sars (sous le nom de *Podocoryne carnea*) a reconnu qu'ils ne présentaient pas les caractères d'après lesquels Allman avait cru pouvoir les faire rentrer dans le genre *Stylactis*. Il convient donc de placer *S. fucicola* et *S. sarsi* dans le genre *Hydractinia*.

Hydractinia humilis Bonnevie.

Hydractinia humilis Bonnevie 1898 (a) p. 468, 486, 487, pl. 26, fig. 39-40.

Hydractinia levispina Carter.

Voir: Mat. IV, p. 308; V, p. 132.

Hydractinia minuta Bonnevie.

Hydractinia minuta Bonnevie 1898 (a) p. 468, 487, pl. 26, fig. 38.

» » » 1899 p. 9, 12, 46, 48, 51, pl. 1, fig. 3.

Hydractinia monocarpa Allman.

Voir: Mat. IV, p. 308; V, p. 132.

Hydractinia monocarpa Marktanner 1895 p. 394.

164 M. BEDOT

Hydractinia ornata Bonnevie.

Hydractinia ornata Bonnevie 1898 (a) p. 468, 485, pl. 26, fig. 41-41 a.

1899 p. 9, 11, 46, 47, pl. 1, fig. 2.

Hydractinia polyclina L. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 318; IV, p. 308; V, p. 133.

Hydractinia polyclina Coues a. Yarrow 1878 p. 309.

ALCOCK 1892 p. 207.

BÜNTING 1894 p. 203.

? » (echinata)

polyclina Bumpus 1898 (c) p. 857.

Hydractinia sarsi (Sars).

Syn.: Stylactis sarsi (Sars).

Voir: Mat. III, p. 381; IV, p. 370; V, p. 235.

Hydractinia sarsi Bonnevie 1898 (a) p. 468, 486, 487, pl.

26, fig. 42.

4899 p. 9, 46.

Voir la note à Hydractinia fucicola.

Hydractinia sodalis Stimpson.

Voir: Mat. III, p. 318; IV, p. 308; V, p. 433.

Gen. Hydrallmania Hincks 1868.

Voir: Mat. I, p. 454; II, p. 86; III, p. 319; IV, p. 309; V, p. 133.

Hydrallmania bicalycula Coughtrey.

Voir: Mat. IV, p. 309: V, p. 133.

Hydrallmania bicalycula Farquhar 1896 р. 465.

Hydrallmania distans Nutting.

Hydrallmania distans Nutting 1899 p. 744, 746, pl. 63, fig. 3-3 d.

Hydrallmania falcata (Linné).

Voir: Mat. I, p. 454 et 470; II, p. 86; III, p. 319; IV, p. 309; V, p. 133.

Hydrallmania	falcata	Dixox ·	1891	p. 31.
Plumularia falcata		SPENCER	1891	p. 135.
Hydrallmania falcata		Nordgaard	1892	p. 11.
))	n	Duerden	1893	р. 146, 148.
D.	1)	Knipowitsch	1893	p. 55.
1)	D	LEVINSEN	1893	(a) p. 22.
))	1)	0	1893	(b) p. 163.
,	1)	n	1893	(d) p. 370, 383, 387; pl.
				f, fig. 10, 11.
0	1)	Möbius	1893	p. 78, 86.
ı	0	Duerden	1894	p. 170.
)	n	Garstang	1894	p. 224.
*)	e)	HARTLAUB	1894	p. 162, 170, 181, 205.
1)	0	Ногт	1894	p. 178.
0	,)	THORNELY	1894	p. 146.
D)))	CRAWFORD	1895	p. 261
Hydrallemania falcata		FAUVEL	1895	p. LXVI.
Hydrallmania falcata		HERDMAN	1895	p. 460, 462.
1)	1)	MARKTANNER	1895	p. 402.
-)	1)	HERDMAN	1896	(a) p. 48, 50, 54, 56, 67.
0	1	Duerden	1897	p. 413, 417.
,	1)	HARTLAUB	1897	p. 451.
1)	o o	PETTY	1897	p. 276.
0	1	Schneider	1897	p. 524.
1	D	GADEAU DE KERVILLE	1898	р. 333.
2))	Scott a: Pearcey	1898	p. 58, 61-64, 66-68.
ه	1)	ALLEN	1899	p. 391 454, 456, 515-
				517, 530.
13	•)	Bétencourt	1899	p. 7, 10, 12.
*)	1)	Bonnevie	1899	p. 40, 11, 86, 88.
b	n	Calkins	1899	p. 358, 359, 362, pl. 5,
				tig. 25-25 b.
,	11	HARTLAUB	1899	(a) p. 87, 119.
1)	13	NUTTING	1899	p. 746, 747.
r)	9	PETTY	1899	p. 60.

 Hydrallmania falcata
 GILSON
 1900 p. 34.

 """>" PETTY
 1900 (a) p. 62.

 """>""">"
 1900 (b) p. 116.

Hydrallmania falcata var. bidens Mereschkowsky.

Voir: Mat. IV, p. 309; V, p. 434.

Hydrallmania falcata

var. bidens Chworostansky 1892 p. 215.

Hydrallmania franciscana (Trask).

Voir: Mat. HI, p. 320; IV, p. 310; V, p. 434.

Hydrallmania fran-

ciscana Nutting 1899 p. 747.

Gen. Hydranthea Hincks 1868.

Voir: Mat. III, p. 320: IV, p. 310; V, p. 134.

Hydranthea australis Thornely.

Hydranthea australis Thornely 1900 p. 451.

Hydranthea margarica Hincks.

Voir: Mat. III, p. 320; IV, 310; V, p. 134.

 Hydranthea margarica
 Herdman
 4891 (a) p. 28, 46.

 ""
 Alcock
 1892 p. 208.

 ""
 Thornely
 1894 p. 141, 142, 144.

 ""
 ""
 1900 p. 451.

Gen. Hydrella Goette 1880.

Voir: Mat. 1V, p. 340; V, p. 134.

Hydrella ovipara Goette.

Voir: Mat. IV, p. 310; V, p. 134.

Gen. Hydrichthys Fewkes 1887.

Voir: Mat. V, p. 135.

Hydrichthys mirus Fewkes.

Voir: Mat. V, p. 435.

 Hydrichthys mirus
 Fewkes
 1891 p. 35.

 """>" Alcock
 1892 p. 209.

 """>" OSBORN a. HARGITT
 1894 p. 28.

 """>"
 HARGITT
 1895 (b) p. 484.

Gen. Hydrodendron Hincks 1874.

Voir: Mat. IV, p. 310; V, p. 435.

Hydrodendron gorgonoide (G. O. Sars).

Voir: Mat. IV, p. 310; V, p. 435.

1893 (b) p. 201, 203. Halecium gorgonoide LEVINSEN)) ')) SCHNEIDER 1897 p. 505. 1898 (b) p. 11, pl. 1, fig. 9. Ophiodes gorgonoides Bonnevie Ophioges (Halecium) gorgonoides 1898 (b) p. 3. Ophiodes gorgonoides 1899 p. 10, 57. 1900 p. 28. Halecium gorgonoide NUTTING

Gen. Hypanthea Allman 1876.

Voir Mat. IV, p. 310; V, p. 135.

Hypanthea aggregata Allman.

Voir: Mat. V, p. 135.

 Hypanthea aggregata
 Levinsen
 1893 (b) p. 465.

 " " Marktanner
 1895 p. 404.

 " " Hilgendorf
 1898 p. 212, 213.

Hypanthea asymmetrica Hilgendorf.

Hypanthea asymmetrica Hilgendorf 1898 p. 212, pl. 20, fig. 4-4 b.

Hypanthea atlantica Marktanner.

Voir Mat. V, p. 135.

Hypanthea atlantica

LEVINSEN

1893 (a) p. 21.

Hypanthea georgiana Pfeffer.

Voir: Mat. V, p. 135.

Hypanthea hemisphaerica Allman.

Hypanthea hemisphaerica Hilgendorf

1898 p. 213.

Hypanthea repens Allman.

Voir: Mat. IV, p. 310; V, p. 136.

Hypanthea repens

STUDER

1889 p. 141, 145, 165.

Gen. Hypolytus Murbach 1899.

Hypolytus peregrinus Murbach.

Hypolytus peregrinus

MURBACH

4899 p. 341 ss, pl. 34, fig. 1-10

Gen. Hypopyxis Allman 1888.

Voir: Mat. V, p. 136.

Hypopyxis labrosa Allman.

Voir: Mat. V, p. 136.

Hypopyxis labrosa

1)

VERSLUYS

4899 p. 38.

Gen. Idia Lamouroux 1816.

Voir: Mat. I, p. 454; II, p. 87; III, p. 321; IV, p. 341; V, p. 136.

Idia pristis Lamouroux.

Voir: Mat. I, p. 454; II, p. 87; III, p. 321; IV, p. 341; V, p. 436.

Idia pristis Bale 1894 p. 104, pl. 4, fig. 4, 5.

Marktanner 1895 p. 423.

Idia p	ristis .	Campenhausen	1896	(a) p. 406.
))))	>>	1896	(b) p. 311.
>>))	FARQUHAR	1896	p. 467.
))))	WELTNER	1900	p. 585, 587.

Gen. Kirchenpaueria Jickeli 1883.

Voir: Mat. V, p. 137.

Pour la diagnose de ce genre et la synonymie des espèces, voir : BEDOT, M. Sur le genre Kirchenpaueria. In : Rev. suisse Zool., Vol. 24, pp. 637-648. 1916.

Kirchenpaueria pinnata (Linné).

Syn.: Plumularia pinnata (Linné).

Voir: Mat. I, p. 460; H. p. 100; IH, p. 352; IV, p. 343; V. p. 187.

Syn.: Plumularia echinulata Lamarck.

Voir: Mat. I, p. 459; II, p. 98; III, p. 350; IV, p. 340; V, p. 481.

Syn.: Plumularia similis Hincks.

Voir: Mat. III, p. 355; IV, p. 345; V, p. 190.

Syn.: Plumularia helleri Hincks.

Voir: Mat. II, p. 99; III, p. 351; IV, p. 341; V, p. 485.

Syn.: Plumularia elegantula G. O. Sars.

Voir: Mat. IV, p. 350; V, p. 182.

Syn.: Plumularia hians Marktanner.

Voir: Mat. V, p. 185.

Plumularia	elegantula -	GRIEG .	1887 p. 13.
))	echinulata	HERDMAN	1891 (a) p. 28, 41.
))	pinnata))	4891 p. 499.
))))	LOEB	4891 p. 32, 73, pl. ss nº, fig.
			14 a-b.
>>	echinulata	Spencer	1891 p. 126 (note), 136.
>>))	LANG	1892 p. 366, 371 ss, pl. 47, fig.
			7-9.

170 м. ведот

Plumularie	a elegantula	Nordgaard	1892 p. 11.
))	similis	HERDMAN	1893 p. 84.
))	pinnata	LEVINSEN	1893 (a) pl. 1, fig. 28-32.
1)	>>))	1893 (d) p. 367, 390.
1)	eleyantula	Norman	1893 p. 349.
))	echinulata	Braem	1894 p. 140 ss, fig. 1.
))	pinnata	CHOPIN	1894 p. 54.
))	helleri	CLARKE	1894 p. 71, 72, 76.
W	similis	Duerden	1894 p. 169, 170.
n	pinnata	GARSTANG	1894 p. 224.
b))	HARTLAUB	1894 p. 163, 182.
1))	HERDMAN	1894 (a) p. 531.
þ	3)))	1894 (c) p. 18.
))	echinulata	THORNELY	1894 p. 141, 144, 147, pl. 9,
			fig. 8-10.
))	pinnata	>>	1894 p. 147.
))	similis))	1894 p. 141, 144, 147.
))	echinulata	CRAWFORD	1895 p. 2 61.
))	pinnata))	1895 p. 261.
"	similis))	1895 p. 261.
))	pinnata	NUTTING	1895 (a) p. 966 ss, pl. 32, fig.
			1-4.
))	echinulata))	1896 p. 151.
))	pinnata))	1896 p. 149 ss.
))	pennata	Scott	4896 p. 191.
))	echinulata	DUERDEN	1897 p. 418.
))	pinnata))	4897 p. 418.
11	similis))	1897 p. 418.
))	pinnata	HARTLAUB	1897 p. 451.
1)))	PETTY	1897 p. 276.
))	echinulata	PRUVOT	1897 p. 586, tabl. 21.
))	helleri	Schneider	1897 p. 485, 532, 535.
))	pinnata	1)	1897 p. 485, 535, 546.
b	clegantula	Bonnevie	1898 (b) p. 4, 14.
31	pinnata))	1898 (b) p. 4, 44, 15, pl. 2, fig.
			4-4 b.
n))	Nutting	1898 (a) p. 229.
1)	"	Scott a. Pearcey	1898 p. 58, 62, 68.
1)	echinulata	ALLEN	1899 p. 516.

Plumularia	pinnata	ALLEN	1899	p. 395 439, 456, 516,
				517, 530.
>>	echinulata	Bétencourt	1899	p. 12.
>>	pinnata	»	1899	p. 13.
» ·	similis))	1899	p. 43.
))	elegantula -	BONNEVIE	1899	p. 10, 90, 94.
))	pinnata	>>	1899	p. 10, 90, 91.
))	echinulata var.	CALKINS	1899	p. 363, pl. 5, fig. 28-28 c.
>>	pinnata	HARTLAUB		(a) p. 86, 87, 122.
? Aglaophe:	nia pinnata	NUTTING	1900	p. 27.
Plumularia	echinulata	>>	1900	p. 23, 30, 31, 36 (fig. 96
				et 103) 38, 39 (fig. 104,
				105), 64.
))	elegantula	>>	1900	p. 31.
>)	helleri))	1900	p. 49, 55, 56, 59, pl. 2,
				fig. 3.
))	pinnata))	1900	p. 7, 14, 25, 26 (fig. 87-
				88), 30 (fig. 93), 31, 34,
				36 (fig. 96, 101, 102),
				38, 42 (fig. 117-121),
				44-46, 63, 64.
))	similis .	>>	1900	p. 14 (fig. 47), 59, 64.
				// // // // // // // // // // // // //

Gen. Lafoea Lamouroux 1821.

Voir: Mat. II, p. 88; III, p. 321; IV, p. 344; V, p. 438.

Lafoea calcarata A. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 324; IV, p. 344; V, p. 438.

Lafora c	alcarata	Coues a. Yarrow	1878 p. 308.
))))	LEVINSEN	4893 (b) p. 470.
>>	>>	NUTTING	1899 p. 748.

Lafoea capillaris G. O. Sars.

Voir: Lafoea fruticosa.

Lafoea coalescens Allman.

Voir: Mat. IV, p. 311; V, p. 138.

Lafoea convallaria Allman.

Voir: Mat. IV, p. 311; V, p. 138.

Lafoca convall	laria Clarke	1894	p. 71, 72, 74.
)	Hartla	UB 1894	p. 176.
n))	Nutting	1895	(b) p. 88.

Lictorella convallaria » 1895 (b) pl. p. 88, fig. 4-4 c.

Lafoea costata (Bale).

Voir: Mat. V, p. 138.

Campanularia costata Bale 1894 p. 104.

Lafoea dumosa (Fleming).

Voir : Mat. II, p. 88; III, p. 321; IV, p. 312; V, p. 139.

? Coppinia arcta	HERDMAN	1892 p. 82.
Lafoea dumosa	Nordgaard	1892 p. 11.
? Coppinia arcta	Duerden	1893 p. 144, 149.
Lafoea dumosa		1893 p. 143, 149, 150.
? Coppinia arcta	LEVINSEN	1893 (b) p. 162, 163.
Lafoea dumosa	n	1893 (b) p. 463, 465.
ı))	a	1893 (d) p. 382.
0	CHOPIN	1894 p. 54.
? Coppinia arcta	Duerden	1894 p. 470.
Lafoca dumosa	n	1894 p. 170.
? Coppinia arcta	HARTLAUB	1894 p. 177, 180.
Lafoea dumosa))	1894 p. 163, 176.
? Coppinia arcta	HERDMAN	1894 (a) p. 531.
·))))	1894 (c) p. 17.
· » »	THORNELY	1894 p. 146.
Lafoea dumosa))	1894 p. 145.
? Coppinia arcta	CRAWFORD	1895 p. 260.
Lafoea dumosa))	1895 p. 260.
? Coppinia arcta	HERDMAN	1895 p. 460, 462.
Lafoea dumosa))	1895 p. 460, 462.
? Coppinia arcta	MARKTANNER	1895 p. 402, 403.
Lafoea dumosa	n	1895 p. 402, 404.
1)))	PRUVOT	1895 p. 643, 648.
0	ALLEN	1896 p. 166.

? Lafoea dumosa	• FARQUHAR	1896 p. 461.
? Coppinia arcta	HERDMAN	4896 (a) p. 48, 51, 56.
Lafoea dumosa))	1896 (a) p. 48, 50, 56.
? Coppinia arcta	Duerden	4897 p. 445.
Lafoea dumosa))	1897 p. 414.
? Coppinia arcta	HARTLAUB	1897 p. 451.
Lafoea dumosa	>>	1897 p. 451.
))))	Pruvot	1897 p. 601, tabl. 22,
? Coppinia mirabilis	Schneider	4897 p. 513, 518.
Lafoea dumosa	Scott	1897 p. 164.
» · · »	Scott a. Pearcey	4898 p. 62.
? Coppinia arcta	ALLEN	4899 p. 391 404, 445, 450.
		517, 529.
Lafoea dumosa))	4899 p. 394 439, 449, 517.
		529.
? Coppinia arcta	BÉTENCOURT	1899 p. 9, 41.
Lafoea dumosa))	1899 p. 8.
» »	Bonnevie	1899 p. 10, 62, 63, 66, pl. 5,
		fig. 2 d, 7.
» »	Hartlaub	4899 (a) p. 87, 408.
» »	NUTTING	4899 p. 741, 747, pl. 64.
)) '))	PICTET et BEDOT	1900 p. 4, 41, 12, 48, 24, 53,
		55, pl. 1, fig. 7, 8, pl.
		2, fig. 4, 2.

Lafoea dumosa var. robusta G. O. Sars.

Voir: Mat. III, p. 323; IV, p. 313; V, p. 139.

La foea e	dumos	a var. 1	obust	a Levinsen	1893 (d) p. 382.
))))	f.	.))	HERDMAN	1894 (a) p. 530.
>>))	f.))	((1894 (c) p. 15.
))))	var.))	THORNELY	1894 p. 141, 145.
» ·	» .))	ALLEN	1895 p. 466.
1)	13))	>>	1899 p. 391 439, 445, 449.
					. 450.

Lafoea elegans Fewkes.

Voir: Mat. V, p. 140.

Lafoea elongata Armstrong.

Voir: Mat. IV, p. 313; V, p. 140.

Lafoea fruticosa Sars.

Voir: Mat. III, p, 323; IV, p. 313; V, p. 140.

Lafoea	gracillima	GRIEG	1887 p. 12.
1)	fruticosa	HERDMAN	1891 (a) p. 47.
))))))	1892 p. 84.
>>	gracillima	Nordgaard	1892 p. 11.
))	fruticosa	HERDMAN	1893 p. 69.
"))	LEVINSEN	1893 (a) pl. 1, fig. 18.
1)))	"	1893 (b) p. 157, 163, 168, 169,
			171, 178, 179, pl. 7,
			fig. 1-5.
))	>>	Снорім	1894 p. 54.
))))	HARTLAUB	1894 p. 176.
))))	HERDMAN	1894 (a) p. 530.
»)))	D	1894 (e) p. 15.
>>	"	THORNELY	1894 p. 141, 145.
))))	CRAWFORD	1895 p. 260.
))	<i>>></i>	MARKTANNER	1895 p. 397, 402, 403.
>>	gracillima))	1895 p. 440.
n	capillaris	Schneider	1897 p. 508.
))	gracillima))	1897 p. 507-509.
39	fruticosa	SCOTT	1897 p. 164.
))	19	VANHÖFFEN	1897 p. 245, fig. 22 du frontispice.
1)	1)	SCOTT a. PEARCEY	1898 p. 71.
>>))	ALLEN	1899 p. 391 420, 449, 529.
u	capillaris	Bonnevie	1899 p. 67.
>>	fruticosa	n	1899 p. 10-12, 62-67, pl. 5, fig.
			2 b, 3
>>	gracillima	1)	1899 p. 10, 11, 62, 64-67, 84.
			pl. 5, fig. 2 a.
1)	fruticosa	HARTLAUB	1899 (a) p. 86, 87, 109.
))))	NUTTING	1899 p. 741.
))	gracillima	"	1899 p. 741:
1).	fruticos a	PICTET et BEDOT	1900 p. 12, 13, 15.

Il est possible que l'on doive, à l'exemple de Bonnevie (1899, p. 65), consi-

dérer Lafoea fruticosa et L. gracillima comme deux espèces (ou variétés?) distinctes.

Lafoea gigantea Bonnevie.

Lafoea gigantea

BONNEVIE

1899 p. 10, 11, 59, 62, 68, pl.

6. fig. 2.

Lafoea gigas Pieper.

Voir: Mat. V, p. 140.

Lafoea gigas

SCHNEIDER

1897 p. 483, 503, 508.

Lafoea grandis Hincks.

Voir: Mat. IV, p. 314; V, p. 141.

Lafoea grandis

))

LEVINSEN

1893 (b) p. 171.

VANHÖFFEN Bonnevie

1897 p. 246. 1899 p. 67-69.

Lafoea parvula Hincks.

Voir: Mat. III, p. 323; IV, p. 314; V, p. 141.

Lafoea parvula

Lafoea pinnata

Duerden

1897 p. 414.

Lafoea pinnata G. O. Sars.

Voir: Mat. IV, p. 315; V, p. 141.

Lafoea pinnata ? Lictorella halecioides

GRIEG CLARKE 1887 p. 12. 1894 p. 74.

CAMPENHAUSEN))

1896 (a) p. 104. 1896 (b) p. 308.

)))))) . BONNEVIE

1899 p. 10, 11, 59, 60, 62, 69,

pl. 6, fig. 1.

Lictorella halecioides

PICTET et BEDOT 1900 p. 4, 16, 53, pl. 3, fig. 4-5.

Laofea pinnata var. annellata (Pictet et Bedot).

Lictorella halecioides

var. annellata Picter et Bedor 1900 p. 17, 53, pl. 3, fig. 6.

Lafoea pocillum Hincks.

Voir: Mat. III, p. 324; IV, p. 315; V, p. 141.

Lafoea pocillum

Chworostansky

1892 p. 214.

LEVINSEN

1893 (b) p. 172.

Lafoca pocillum	CRAWFORD	1895 p. 260.
, ,,	Birula	1896 p. 325 note.
io b	Knipowitsch	1896 p. 325 note.
	DUERDEN	1897 p. 414.
0. 11	VANHÖFFEN	1897 p. 246.

Lafoea robusta Clarke.

Voir; Mat. IV, p. 345; V, p. 142.

Lafoea robusta Fewkes 1891 p. 37.

» PICTET et BEDOT 1900 p. 42, 43.

Lafoea serrata Clarke.

Voir: Mat. IV, p. 315; V, p. 142.

Lafoea sibirica Thompson.

Voir: Mat. V, p. 142.

Lafoea symmetrica Bonnevie.

Lafoea symmetrica Bonnevie 1899 p. 10, 41, 59, 62-66, pl. 5, fig. 2 c, 4.

Lafoea tenellula Allman.

Voir: Mat. IV, p. 315; V, p. 142.

Lafoea tenellula Pictet et Bedot 1900 p. 11-13.

Lafoea triaxalis Levinsen.

Lafoea triaxalis

""

LEVINSEN

1893 (b) p. 471.

1893 (d) p. 370, 381, pl. 1,

tig. 7, 8.

Lafoea venusta Allman.

Voir: Mat. IV, p. 316; V, p. 142.

Lafoea venusta Nutting 1895 (b) p. 88, pl. 88 no, fig. 2 b.

Gen. Lafoeina Sars 1869.

Voir: Mat. III, p. 324; IV, p. 316; V, p. 142.

Lafoeina maxima Levinsen.

Lafoeina	maxima	Levinsen	1893 (a) p. 21.
))))	>>	1893 (b) p. 155, 182, pl. 6, fig.
			9-12.
33	n	Vanhöffen	1897 p. 245, 246.

Lafoeina tenuis Sars.

Voir: Mat. III, p. 324; IV, p. 316; V, p. 142.

Lophoeina tenuis	MILNE-EDWARDS	1881 p. 934.
Lafoeina tenuis	LEVINSEN	1893 (b) p. 182, pl. 6, fig. 13.
))	MARKTANNER	1895 p. 413.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Vanhöffen	1897 p. 246.
<i>p</i>	Bonnevie	1899 p. 10, 75.
))	NUTTING	1900 p. 28.

Gen. Lampra Bonnevie 1898.

Lampra atlantica Bonnevie.

Lampra atla	ntica 1	BONNEVIE	1898	(a)	p.	468	479).		
))))))	1899	p.	9,	11,	20,	21,	pl.	2,
				ſ	ìg.	4.				

Lampra purpurea Bonnevie.

Lampra purpurea	Bonnevie	1898 (a) p. 468, 478.
))))	1899 p. 9, 11, 20, 21, pl. 3,
		fig. 1.

Lampra sarsi Bonnevie.

Lampra sarsi	BONNEVIE	1898 (a) p. 468, 478, 479, pl.
		26, fig. 21.
n n	>>	1899 p. 9, 41, 48, 20, 21, pl. 2,
		fig. 3.

Gen. Lar Gosse 1857.

Voir: Mat. III, p. 325; IV, 317; V, p. 143.

Lar sabellarum Gosse.

Voir: Mat. III, p. 325: IV, p. 317; V, p. 143.

	, <u>r</u>	
Lar sabellarum	ALCOCK	1892 p. 208.
Willia stellata	GARSTANG	1894 p. 234.
Lar sabellarum	Browne	1896 (a) p. 180.
))))	O.	1896 (b) p. 169.
Willia stellata	>>	1896 (b) p. 169.
Lar sabellarum	0	1896 (c) p. 459, 468, pl. 16,
		fig. 3, 4.
Willsia stellata	1)	1896 (c) p. 469, 472.
))))	VALLENTIN	1896 (a) p. 210.
))))))	1896 (b) p. 46.
Lar sabellarum	Browne	1897 (a) p. 246.
)) »))	1898 (a) p. 818, fig. 1-9.
Willsia stellata	D	1898 (a) p. 818.
Lar sabellarum	1)	1898 (b) p. 187-189, 191.
Willsia stellata	D	1898 (c) p. 179.
Lar sabellarum	ALLEN	1899 p. 445.
))))	BEAUMONT	1900 p. 767.
))))	Browne	4900 (b) p. 699, 707, tabl. 1-3.

Gen. Leptoscyphus Allman 1864.

Voir: Mat. III, p. 326; IV, p. 317; V, p. 144.

Leptoscyphus grigoriewi Mereschkowsky.

Voir: Mat. IV, p. 317; V, p. 144.

Leptoscyphus grigoriewi Schneider 1897 p. 512.

Leptoscyphus tenuis Allman.

Voir: Mat. III, p. 326; IV, p. 347 et V, p. 144.

Leptoscyphus tenuis	CRAWFORD	1895 p. 260.
1)	Browne	1896 (c) p. 479.
D D	CHOPIN	1896 p. 59.
.)	PRUVOT	1897 tabl. 22.

Gen. Lictorella Allman 1888.

Voir: Mat. V, 144.

Lictorella antipathes (Lamarck).

Voir: Mat. V, p. 144.

 Campanularia rufa
 PICTET
 1893 p. 36, 39.

 »
 »
 BALE
 1894 p. 98.

 Laomedea antipathes
 »
 1894 p. 98, 99.

Lictorella cyathifera Allman.

Voir: Mat. V, p. 145.

Lictorella cyathifera Clarke 1894 p. 74.

» Pictet et Bedot 1900 p. 16.

Lictorella flexilis Pictet et Bedot.

Lictorella flexilis Pictet et Bedot 1900 p. 4, 15, 55, pl. 3, fig. 1-3.

Lictorella geniculata Clarke.

Lictorella geniculata CLARKE 1894 p. 71, 72, 74, pl. 3.

» PICTET et BEDOT 1900 p. 16.

Gen. Lineolaria Hincks 1861.

Voir: Mat. III, p. 326; IV, p. 318; V, p. 145.

Lineolaria flexuosa Bale.

Voir : Mat. V, p. 145.

Lineolaria spinulosa Hincks.

Voir: Mat. III, p. 326; IV, p. 318; V, p. 145.

180 м. верот

Gen. Lovenella Hincks 1868.

Voir: Mat. II, p. 90; III, p. 326; IV, p. 318; V, p. 145.

Lovenella clausa (Lovén).

Voir: Mat. II, p. 90; III, p. 326; IV, p. 318; V, p. 445.

Lovenella	clausa	HARTLAUB	4894 p. 462, 475.
))	>) .	Crawford	4895 p. 260.
1)))	HARTLAUB	4897 p. 451, 498, 501, pl. 20.
			fig. 1-3.
))))	ALLEN	4899 p. 439, 449, 529.
1)	>>	HARTLAUB	1899 (a) p. 85, 87, 104.

Lovenella gracilis Clarke.

Voir: Mat. V. p. 146.

Lovenella gracilis Fewkes 1891 p. 36.

Lovenella producta (G. O. Sars).

Voir: Mat. V, p. 146.

Calycella producta Boxnevie 1898 (b) p. 12. Campanulina producta v 1899 p. 10, 73, 75.

Gen. Lytocarpus Allman 1883.

Voir: Mat. V, p. 446.

Lytocarpus clarkei Nutting.

Lytocarpus clarkei Nutting 1900 p. 6, 47, 48 (fig. 67), 35, 51, 419, 422-124, 428, pl. 32, fig. 5-7.

Lytocarpus curtus Nutting.

Lytocarpus curtus Nutting 1900 p. 18 (fig. 69), 51, 422, 125, pl. 32, fig. 8-11.

Lytocarpus filamentosus (Lamarck).

Voir: Mat. V, p. 146.

Halicornaria mitrata

NUTTING

1900 p. 126.

Lytocarpus furcatus Nutting.

Lytocarpus furcatus

NUTTING

1900 p. 10, 12 (fig. 36), 17, 18 (fig. 68, 70), 51, 122,

125, pl. 32, fig. 12-15.

Lytocarpus grandis (Clarke).

Voir : Mat. V, p. 146.

» » Nutting 1900 p. 51, 121-125, pl. 32, fig. 1-4.

Nematophorus grandis » 1900 p. 19, 121.

Lytocarpus longicornis (Busk).

Voir: Mat. V, p. 147.

Syn.: Aglaophenia longicornis Kirchenpauer.

Voir: Mat. IV, p. 248; V, p. 43; VI, p. 60.

 Aglaophenia longicornis
 Spencer
 1891 p. 134, 135.

 ""
 "BALE"
 1894 p. 110.

 ""
 "Nutting
 1900 p. 6.

Cette espèce figure encore, par erreur, à la page 60 de ces « Matériaux » sous l'ancien nom d' $Agla ophenia\ longicornis$.

Lytocarpus pennarius (Linné).

Voir: Mat. V, p. 147.

Aglaophenia banksi Farquhar 1896 p. 467. Lytocarpus secundus Jäderholm 1896 p. 19. Aglaophenia secunda Schneider 1897 p. 538, 548.

Lytocarpus philippinus (Kirchenpauer).

Voir: Mat. V, p. 147.

Lytocarpus philippinus	PICTET	1893 p. 2, 3, 8, 32, 40, 60, pl.
		3, fig. 53.
))	Bale	1894 p. 110.
Aglaophenia philippina	Schneider	1897 p. 534, 535.
Lytocarpus philippinus	>>	1897 p. 539.
))))	NUTTING	1900 p. 13, 17, 19, 20, 51, 122,
		pl. 31, fig 4-7.
» · »	WELTNER	1900 p. 586, 587.

Lytocarpus phoeniceus (Busk).

Voir : Mat. V, p. 148.

Lytocarpu	s spectabilis	WELTNER	1890 p. 588.
>>	phoeniceus	BALE	1894 p. 110.
» ·	spectabilis	JÄDERHOLM	1896 p. 20.
>>)) .	Schneider	4897 p. 539.
)) .	>>	VERSLUYS	1899 p. 53.
>>	>>	NUTTING	4900 p. 35.
»	phoeniceus	WELTNER	1900 p. 586-588.

Lytocarpus racemiferus Allman.

Voir: Mat. V, p. 449.

Lytocarpus	racemiferus	PICTET	1893	p. 62.
))))	Schneider	1897	p. 53 9.
))	»	VERSLUYS	1899	p. 57, 58.
(())	NUTTING	1900	p. 51, 121, 122, 126, pl.
				31, fig. 1-3.
))	>)	Рістет et Верот	1900	p. 140.

Lytocarpus ramosus (Fewkes non Allman).

 ${\bf Syn.:} Pleuro carpa\ ramosa\ {\bf Fewkes.}$

Voir: Mat. V. p. 175.

Pleurocarpa ramosa Versluys 1899 p. 57, 58.

Lytocarpus ramosus Nutting 1900 p. 47, 19, 51, 422, 123, pl. 34, fig. 8-13.

Voir la note au genre Pleurocarpa.

Lytocarpus saccarius Allman.

Voir: Mat. V, p. 149.

Ha	licornar	ria saccaria	SCHNEIDER	1897 p. 549.
))))	NUTTING	1900 p. 128.
9))	saccata	>>	1900 p. 31.

Lytocarpus urens (Kirchenpauer).

Voir: Mat. V, p. 149.

Lytocarpus urens Pictet 1893 p. 62. Aglaophenia urens Schneider 1897 p. 548.

Gen. Lytoscyphus Pictet 1893.

Voir: Mat. II, p. 90; III, p. 326; IV, p. 318; V, p. 149.

Lytoscyphus fruticosus (Esper).

Voir: Mat. I, p. 471; II, p. 91; III, p. 327; IV, p. 318; V, p. 149.

Campanularia fruticosa Pictet 4893 p. 36, 39, 40.

» FARQUHAR 4896 p. 460.

» SCHNEIDER 4897 p. 519.

Lytoscyphus junceus (Allman).

Syn.: Campanularia juncea Allman.

Voir: Mat. IV, p. 267; V, p. 67.

Campanularia juncea Pictet 1893 p. 36, 38.

Lytoscyphus junceus » 1893 p. 2, 36, 37, pl. 2, fig. 32, 33.

Lytoscyphus marginatus (Allman).

Voir: Mat. V, p. 450.

 Campanularia insignis
 BALE
 1894 p. 97-99.

 Obelia marginata
 NUTTING
 1895 (b) p. 87, 223.

 »
 »
 VERSLUYS
 1899 p. 29, 30.

La synonymie de cette espèce qui figure dans les « Matériaux » V, p. 150, comprend la Campanularia insignis de Fewkes et la Campanularia insignis

184 M. BEDOT

d'Allman. Or, il n'est nullement certain que ces deux espèces soient synonymes. Leurs auteurs les donnent comme « n. sp. ». C'est une question à revoir de plus près.

Gen. Margelopsis Hartlaub 1897.

Margelopsis gibbesi (Mc Crady).

Nemopsis gibbesi

MC CRADY 1859 (b) p. 160 ss, pl. 10, fig.

1-7.

Margelopsis gibbesi 1899 (b) p. 223, 224, fig. 4. HARTLAUB

Margelopsis haeckeli Hartlaub.

HARTLAUB 1897 p. 452, 482, pl. 16 b, fig. Margelopsis haeckeli 12-18.

1899 (b) p. 219 ss, fig. 1-3.

Gen. Melicertum Eschscholtz 1829 — L. Agassiz 1862.

Voir: Mat. IV, p. 319; V, p. 150.

Melicertum campanula L. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 423; IV, p. 319 et 412; V, p. 150.

Melicertum campanula Fewkes 1891 p. 22, 28.

1897 p. 18. MAAS

Gen. Merona Norman 1865.

Voir: Mat. III, p. 327; IV, 319; V, p. 151.

Merona cornucopiae Norman.

Voir: Mat. III, p. 327; IV, p. 319; V, p. 151.

Tubiclava cornucopiae FEWKES 1891 p. 34. 1892 p. 208. Merona cornucopiae ALCOCK

GARSTANG

Tubiclava cornucopiae Tubiclava (Merona)

> 1892 p. 334. cornucopiae

1894 p. 212, 223. Tubiclava cornucopiae

> » Crawford 1895 p. 258.

1892 p. 334.

Tubiclava cornucopiae DHERDEN 1895 p. 325.)) ALLEN 1896 p. 166. cornucopia HERDMAN 1896 (a) p. 41. cornucopiae DUERDEN 1897 p. 407. Clava cornucopiae SCHNEIDER 1897 p. 478. Tubiclava cornuconiae ALLEN 1899 p. 406, 435, 436, 445, 529. Merona (Tubiclava) cornucopia Bonnevie 1899 p. 39.

Gen. Monobrachium Mereschkowsky 1877.

Voir: Mat. IV, p. 320; V, p. 151.

Monobrachium parasitum Mereschkowsky.

Voir: Mat. IV, p. 320; V, p. 151.

Monobrachium para-

 siticum Knipowitsch
 1893 p. 55.

 parasitum Levinsen
 1893 (b) p. 151.

 parasiticum Vanhöffen
 1897 p. 181, 243, 245, fig. 35 (frontispice).

 parasiticum Vanhöffen
 1899 p. 10, 12, 51, pl. 3, fig. 2.

Gen. Monocaulus Allman 1864-1871.

Voir: Mat. III, p. 328; IV, p. 320; V, p. 151.

Monocaulus qlacialis (Sars).

Voir: Mat. III, p. 328; IV, p. 320; V, p. 151.

 Monocaulus glacialis
 MARKTANNER
 1895 p. 393.

 Corymorpha glacialis
 BONNEVIE
 1898 (a) p. 468, 470, 476.

 »
 »
 »

 Monocaulus glacialis
 MIYAJIMA
 1900 p. 258.

Monocaulus groenlandica Allman.

Voir: Mat. IV, p. 320, V, p. 452.

Monocaulis groenlandica Levinsen 1893 (b) p. 151. Monocaulis groenlandica Marktanner 1895 p. 392. Monocaulis groenlandica Vanhöffen 1897 p. 245. 186 M. BEDOT

Monocaulus imperator Allman.

Voir: Branchiocerianthus imperator.

Monocaulus pendulus (L. Agassiz).

Voir: Mat. III, p. 328; IV, p. 320; V, p. 152.

Monocaulus pendula

Міхаліма

1890 p. 258.

pendulus

MARKTANNER

1895 p. 393.

Gen. Monopoma Marktanner 1890.

Voir: Mat. V, p. 152.

Monopoma interversa Pictet et Bedot.

Monopoma interversa

PICTET et BEDOT 1900 p. 4, 26, 53, pl. 6, fig. 1.

Monopoma variabilis Marktanner.

Voir: Mat. V, p. 152.

Monopoma variabilis

Рістет еt Верот - 1900 р. 26, 27.

D'après Stechow (1913) cette espèce devrait rentrer dans le genre Thuiaria.

Gen. Monostaechas Allman 1877.

Voir: Mat. IV, p. 321; V, p. 152.

Monostaechas dichotoma Allman.

Voir: Mat. IV, p. 321; V, p. 152.

Monostaechas dichotoma Nutting

1900 p. 4, 76.

Nutting (1900) regarde cette espèce comme synonyme de M. quadridens.

Monostaechas quadridens (Mac Crady).

Voir: Mat. III, p. 328; IV, p. 321; V, p. 453.

Monostaechas quadridens Nutting

4900 p. 40 (fig. 43), 45 (fig. 39-44), 50, 75, pl. 13, fig.

1-4.

Plumularia quadridens

1900 p. 76.

Gen. Monotheca Nutting 1900.

Monotheca margaretta Nutting.

Monotheca margaretta

NUTTING

1900 p. 4 (fig. 14), 50, 72, pl. 11, fig. 1.3.

Gen. Myrionema Pictet 1893.

Myrionema amboinensis Pictet.

Myrionema amboinensis Pictet

1893 p. 2, 4, 19, 62, pl. 1, fig. 12, 13, pl. 3, fig. 55, 56.

Gen. Myriothela Sars 1851.

Voir: Mat. II, p. 91; III, p. 328; IV, p. 321; V, p. 453.

Myriothela cocksi (Vigurs).

Myriothel	a phrygia	Bourne	1889 p. 5.
))))	HARDY	4894 p. 505 ss, pl. 36-37.
>>))	Garstang	1894 p. 223.
))))	Crawford	1895 p. 259.
>>))	GAMBLE	1896 p. 132.
>>))	Browne .	1897 (a) p. 243.
Myriothel	e phrygia	Pruvot	1097 p. 584, tabl. 22.
Myriothel	a phrygia	Blackburn	1899 p. 58 ss, pl. 8.
))	cocksi	Bonnevie	1899 p. 9, 31-34, 37.
>>	phrygia	Labbé	1899 (b) p. 4 ss, pl. 1, fig. 1,
			4-9, 12, pl. 2, fig. 43,
			17, 21.
))))	Beaumont	1900 p. 756, 766.

Myriothela gigantea Bonnevie.

Myriothela gig	antea	Bonnevie	1898	(a)	p.	468	, 49	0, j	ol.	27,
				f	ig.	46-4	7.			
»))))	1899	p.	9,	11,	37,	38,	pl.	4,
				f	ig.	1.				

188 м. верот

Myriothela minuta Bonnevie.

Myriothela minuta

Bonnevie

1898 (a) p. 468, 489, pl. 27, fig. 44.

"""

"""

"""

"""

"""

1899 p. 9, 35, 37, pl. 3, fig. 6 a, b, pl. 4, fig. 4.

Myriothela mitra Bonnevie.

Myriothela mitra

Bonnevie

1898 (a) p. 468, 489, pl. 27, fig. 43.

3 3 1899 p. 9, 11, 33, 37, 38, pl. 3, fig. 6 c, e, pl. 4, fig. 3.

Myriothela phrygia (Fabricius).

Voir: Mat. II, p. 92; III, p. 329; IV, p. 322; V, p. 153.

 Myriothela phrygia
 Levinsen
 4893 (b) p. 150.

 ""
 Vanhöffen
 1897 p. 245.

 ""
 Bonnevie
 1898 (a) p. 491.

 ""
 1899 p. 9, 11, 31, 33, 35, 37, 38, pl. 4, fig. 5-6.

Myriothela verrucosa Bonnevie.

Myriothela verrucosa Bonnevie 1898 (a) p. 468, 490, pl. 27, fig. 45.

Gen. Nemertesia Lamouroux 1812.

Voir: Mat. I, p. 455; II, p. 92; III, p. 330; IV, p. 332; V, p. 454.

Nous avons adopté, pour ce genre, la synonymie établie dans: BEDOT, M. Le genre Nemertesia. In. Mem. Soc. Phys. Hist. nat. Genève, Vol. 39, fasc. 1, pp. 15-52. Genève, 1917, 4°.

Nemertesia antennina (Linné).

Voir: Mat. I, p. 455; II, p. 92; III, p. 330; IV, p. 322; V, p. 154.

Antennularia antennina Haddon 1886 (c) p. 603, 615.

» BOURNE 1889 p. 5.

Antennularia	antennina	STUDER	1889 р. 5.	
))	Driesch	1891 p. 467 ss.	
n))))	1892 p. 554.	
))	n	Ногт	1892 p. 238, 241, 249, 269, 273, 275.	, 252,
n))	LOEB	1892 p. 4, 8 ss, 77, pl. fig. 1-12.	ss no.
))))	Duerden	4893 p. 446-449.	
)	,,	HERDMAN	1893 p. 86.	
>>	н	LEVINSEN	1893 (b) p. 207.	
))	1)	THOMPSON	1893 p. 270.	
1)))	GARSTANG	1894 p. 224.	
3)))	THORNELY	1894 p. 146.	
33))	CRAWFORD	1895 p. 261.	
"))	FAUVEL	1895 p. LXVII.	
"))	HERDMAN	1895 (a) p. 37.	
))))	Споріх	4896 p. 59.	
2)	n	CUNNINGHAM	1896 p. 108.	
,,))	FARQUHAR	1896 p. 466.	
))))	HERDMAN	1896 (a) p. 50.	
2)	» var.			
	minor	JÄDERHOLM	1896 p. 16.	
)1	octoseriata))	4896 p. 15, pl. 2, fig. 6.	
h	antennina	Loeb	1896 р. 274.	
33	1)	Browne	1897 (a) p. 245.	
1 2	n	Duerden	1897 p. 417.	
,,	1)	PETTY	1897 р. 276.	
a	"	Pruvot	1897 p. 601, tabl. 21.	
n))	Vanhöffen	1897 p. 246.	
Ð	1)	SCOTT a. PEARCEY	1898 p. 62, 63, 65-68.	
n))	ALLEN	1899 p. 375 439, 444	
		Dámasyaossam	455, 515, 517, 53	ου.
))))	BÉTENCOURT	1899 p. 10, 12, 13.	
))))	Bonnevie	1899 p. 10, 96.	
))	"	Lo Bianco	1899 p. 457.	
))))	ALLEN a. Todd	1900 p. 178, 185.	
))))	BEAUMONT	1900 p. 767.	
))	"	GILSON	1900 p. 34.	
,,	1)	HARTLAUB	1900 p. 181.	

Antennularia antennina Nutting 1900 p. 50, 68-70, pl. 9, fig. 1-2.

pinnata » 1900 p. 50, 68, 69, 71, pl. 10,

fig. 5, 6.

antennina Pictet et Bedot 1900 p. 4, 33, 53, pl. 6, fig. 4-5.

Nemertesia antennina var. irregularis (Quelch).

Syn.: Nemertesia irregularis (Quelch).

Voir : Mat. V, p. 156.

Antennularia americana Nutting 1900 p. 31, 50, 68, 69, pl. 9, fig. 3-4.

....

irregularis Pictet et Bedot 1900 p. 34.

Nemertesia cymodocea (Busk).

Voir: Mat. III, p. 331; IV, p. 323; V, p. 155.

Nemertesia fascicularis (Allman).

Voir: Mat. V, p. 156.

La position systématique de cette espèce est encore incertaine. Il est possible qu'elle doive prendre place dans le genre *Antennopsis*.

Nemertesia geniculata (Nutting).

Antennularia geniculata Nutting

1900 p. 50, 68, 69, 71, pl. 10, fig. 3, 4.

Nemertesia hexasticha Kirchenpauer.

Voir: Mat. IV, p. 323; V, p. 156.

Nemertesia intermedia Kirchenpauer.

Voir: Mat. IV, p. 324; V, p. 456.

Nemertesia irregularis (Quelch).

Voir: Nemertesia antennina var. irregularis.

Nemertesia johnstoni Kirchenpauer.

Voir: Mat. IV, p. 324; V, p. 156.

Nemertesia norvegica (G. O. Sars).

Voir: Mat. IV, p. 324; V, p. 156.

 Heteropyxis norvegica
 GRIEG
 1887 p. 13.

 »
 »
 Norman
 1893 p. 349.

Antennularia norvegica Bonnevie 1899 p. 10, 11, 96, 97.

Nemertesia paradoxa Kirchenpauer.

Voir: Mat. IV, p. 324; V, p. 157.

Nemertesia perrieri var. antennoides Billard.

Voir: Mat. V, p. 157.

Nemertesia ramosa Lamouroux.

Voir: Mat. I, p. 457; H. p. 93; III, p. 331; IV, p. 324; V. p. 157.

Antennularia	ramosa	Bourne	1889 p. 5.
>>))	HERDMAN	1890 p. 67.
>>))	DRIESCH	1891 p. 468 ss.
»))))	1892 p. 550, 554.
>>))	Ногт	1892 p. 237, 249, 251.
))))	Duerden	1893 p. 146, 149.
>>))	THOMPSON	1893 p. 270.
))))	Duerden	1894 p. 170.
>>))	GARSTANG	1894 p. 224.
I)))	HARTLAUB	1894 p. 162, 183.
))))	HERDMAN	1894 (b) p. 319, 322.
))))	>>	1894 (c) p. 19, 20.
))))	THORNELY	1894 p. 146.
>>))	Crawford	1895 p. 257, 261.
>>	racemosa	FAUVEL	1895 p. LXVII.
>>	ramosa	HERDMAN	1895 p. 460, 462.
>>))	1)	1895 (a) p. 36, 37.
))))	Pruvot	1895 p. 643, 648, 650.
))	>>	HERDMAN	1896 (a) p. 48, 51, 56, 67.
>>	>>	NUTTING	1896 p. 453.
>>))	SCOTT	1896 р. 191.
>>))	Browne	1897 (a) p. 245.
»))	Duerden	1897 p. 417.

Antennulario		Hanneare	1007 - 121
Amennuaru	t ramosa	HARTLAUB	1897 p. 451.
))	>>	Pruvot	1897 p. 601, tabl. 21.
>>	»· ·	Robertson	1897 p. 84.
))))	NUTTING	1898 (b) p. 365.
))))	Scott a. Pearcey	1898 p. 62, 64, 65, 67, 68.
n	>>	ALLEN	1899 p. 391 446, 455, 515-
			517, 530.
1)))	BÉTENCOURT	1899 p. 12, 13.
»	>>	HARTLAUB	1899 (a) p. 86, 87, 124.
n))	Lo Bianco.	1899 p. 457.
Nemertesia j	anini	RADDE	1899 p. 517.
Antennulario	a ramosa	BEAUMONT	1900 p. 767.
Antennina je	anini	NUTTING	1900 p. 26 (fig. 92).
Antennulario	a janini))	1900 p. 25, 27 (fig. 92).
>>	ramosa))	1900 p. 69, 70.
>>	simple x))	1900 p. 50, 68-70, pl. 9, fig. 5.
1)	ramosa	PICTET et BEDOT	1900 p. 4, 34, 53, 55, pl. 6,
			fig. 6-6 b.

Nemertesia rugosa (Nutting).

Antennularia rugosa	NUTTING	1900 p	. 50,	68,	69,	70,	pl.	10,
			fiφ.	1-2				

Nemertesia tetrasticha (Meneghini).

Antennularia tetrasticha	DRIESCH	4891 p. 468 ss, fig. 1-3.
))	»	1892 p. 554.
Heteropyxis tetrasticha	Schneider	1897 p. 544.
Antennularia tetrasticha	NUTTING	1900 p. 5 (fig. 1, 2).

Gen. Nemopsis L. Agassiz 1850.

Voir: Mat. III, p. 333; IV, p. 326; V, p. 158.

Nemopsis bachei L. Agassiz.

Voir: Mat. II, p. 140; III, p. 333; IV, p. 326; V, p. 158.

Nemopsis	bachei	FEWKES	1891 p. 21, 27, 35.
))))	HARTLAUB	1899 (b) p. 224.
))	gibbesi	>>	1899 (b) p. 221, 224.

 Nemopsis buchei
 MAYER
 1900 (b) p. 18.

 »
 »
 Wilson
 1900 p. 350.

Dans les « Matériaux » III, p. 333, à la suite des citations de *Nemopsis gibbesi* qui figurent en synonymie de *N. bachei*, ajouter: p. p.

A la ligne 15, mettre : fig. 1-3 au lieu de 1-7.

Voir: Margelopsis gibbesi, Hartlaub (1899 b et 1911).

Gen. Nuditheca Nutting 1900.

Voir: Mat. IV, p. 326; V, p. 459.

Nuditheca dalli (Clark).

Voir: Mat. IV, p. 326; V, p. 159.

Macrophynchia dalli Schneider 1897 p. 546.

Nuditheca dalli Nutting 1900 p. 8, 10, 12 (fig. 35), 14, 16, 18 (fig. 71, 72), 20, 31, 51, 129, pl. 34, fig. 4-6.

Gen. Obelaria Hartlaub 1897.

Ce nom générique avait déjà été introduit par HAECKEL (Voir : Mat. IV, p. 326), puis supprimé par le fait qu'il était synonyme d'Obelia. HARTLAUB l'a repris en lui donnant d'autres caractères.

Obelaria gelatinosa (Pallas).

Syn.: Obelia gelatinosa (Pallas).

Voir: Mat. I, p. 430; II, p. 50; III, p. 336; IV, p. 328; V, p. 162.

Obelia g	gelatinosa	GRIEG	1887 p. 12.
Campar	ularia gelatinosa	DRIESCH	1891 (a) p. 17.
Obelia g	gelatinosa	FEWKES	1891 p. 23, 26.
))))	CHWOROSTANSKY	1892 p. 215.
))))	DAHL	1893 p. 451, 458, 159, 472,
			174-176, 180.

REV. SUISSE DE ZOOL. T. 26. Suppl. 1. 1918.

194 M. BEDOT

No.	Obelia gelatinosa	Levinsen	1893 (a) p. 19.
Belatinosa Bel))))))	1893 (b) p. 157.
Obelia gelatinosa MAAS 1893 p. 71. 0 0 Möbiu's 1893 p. 87, note. 0 0 VALLENTIN 1893 p. 307. 0 0 CHOPIN 1894 p. 53. 0 0 CLARKE 1894 p. 169, 470. 0 0 HARTLAUB 1894 p. 171, 173. 0 0 HARTLAUB 1894 p. 153, 172 ss. pl. 9. 0 0 THORNELY 1894 p. 145. 0 0 FAUVEL 1885 p. LXVII. 0 0 MARKTANNER 1895 p. 397. 0 0 WALLENTIN 1896 (b) p. 47. 0 0 VALLENTIN 1896 (b) p. 47. 0 0 WARTLAUB 1897 p. 488, pl. 17, 18 ct 23, fig. 2-4. 0belaria gelatinosa 0 1897 p. 449. 0belia gelatinosa 0 1897 p. 449. 0bela gelatinosa 0 1897 p. 449. 0 0 1897 p. 489. 0 0 1897 p. 489. 0	Laomedea (Obelia)		
Note	gelatinosa	n	1893 (d) p. 369, 381.
No.	Obelia gelatinosa	MAAS	1893 p. 71.
No. Chopin 1894 p. 53. No. Clarke 1894 p. 73, 74, pl. fig. 10-11. No. Duerden 1894 p. 169, 170. No. Hartlaub 1894 p. 171, 173. No. Seeliger 1894 p. 153, 172 ss. pl. 9. No. Thornely 1894 p. 145. No. Fauvel 1885 p. LXVII. No. Marktanner 1895 p. 397. No. No. Vallentin 1896 (b) p. 47. No. Duerden 1897 p. 411. Obelaria gelatinosa Hartlaub 1897 p. 488, pl. 17, 18 et 23, If the state of the state o))	Möbius	1893 p. 87, note.
Duerden 1894 p. 73, 74, pl. fig. 10-11.))))	VALLENTIN	1893 p. 307.
Duerden 1894 p. 169, 170.	1)))	Сноріх	1894 p. 53.
Name	·)	CLARKE	1894 p. 73, 74, pl. fig. 10-11.
No.	n · n	Duerden	1894 p. 169, 170.
""" Thornely 1894 p. 145. """ Fauvel 1885 p. LXVII. """ "" Marktanner 1895 p. 397. """ """ Vallentin 1896 (b) p. 47. """ """ 1897 p. 441. Obelaria gelatinosa """ 1897 p. 488, pl. 17, 18 et 23, fig. 2-4. Obelaria (Obelia) """ 1897 p. 449. Obelia gelatinosa """ 1897 p. 489. """ """ 1898 p. 455. """ """ 1898 p. 455. """ """ 1899 p. 6. Obelaria gelatinosa """ 1899 p. 6. Obelia gelatinosa """ 1899 p. 10, 71. Obelia gelatinosa Calkins 1899 p. 357. """ Lo Bianco 1899 p. 460.))	HARTLAUB	1894 p. 171, 173.
""" Fauvel 1885 p. LXVII. """ """ Marktanner 1895 p. 397. """ Vallentin 1896 (b) p. 47. """ 1897 p. 411. Obelaria gelatinosa Hartlaub 1897 p. 488, pl. 17, 18 et 23, fig. 2-4. Obelaria (Obelia) """ 1897 p. 449. Obelia gelatinosa """ 1897 p. 489. """ "" 1898 p. 455. """ "" 1898 p. 455. "" "" 1899 p. 6. Obelaria gelatinosa "" 1899 p. 6. Obelaria gelatinosa "" 1899 p. 6, 7. Campanularia gelatinosa "" 1899 p. 10, 71. Obelia gelatinosa Calkins 1899 p. 357. "" Lo Bianco 1899 p. 460.))	SEELIGER	1894 p. 153, 172 ss. pl. 9.
""">""">"" MARKTANNER 1895 p. 397. """>""">""">""">" VALLENTIN 1896 (b) p. 47. """>""">""">""">""">""">""">""">"">""">""">""">""">""">""">""">""">""">""">""">""">""">""""))))	THORNELY	1894 p. 145.
.» » Vallentin 1896 (b) p. 47. » » DUERDEN 1897 p. 411. Obelaria gelatinosa HARTLAUB 1897 p. 488, pl. 17, 18 et 23, fig. 2-4. Obelaria (Obelia) 1897 p. 449. Obelia gelatinosa » 1897 p. 449. » » GRÖNBERG 1898 p. 455. » » HOFFMANN 1898 p. 381, 419 ss, pl. 20, fig))	FAUVEL	1885 p. LXVII.
"" DUERDEN 1897 p. 411. Obelaria gelatinosa HARTLAUB 1897 p. 488, pl. 17, 18 et 23, fig. 2-4. Obelaria (Obelia) "" 1897 p. 449. Obelia gelatinosa "" 1897 p. 489. """ GRÖNBERG 1898 p. 455. """ HOFFMANN 1898 p. 381, 419 ss, pl. 20, fig. 1-17. """ BÉTENCOURT 1899 p. 6. Obelaria gelatinosa "" 1899 p. 6, 7. Campanularia gelatinosa BONNEVIE 1899 p. 10, 71. Obelia gelatinosa CALKINS 1899 p. 357. """ LO BIANCO 1899 p. 460.))	MARKTANNER	1895 р. 397.
Obelaria gelatinosa Hartlaub 1897 p. 488, pl. 17, 18 et 23, fig. 2-4. Obelaria (Obelia) 3 1897 p. 449. Obelia gelatinosa 3 1897 p. 489. 3 3 1898 p. 455. 3 3 1898 p. 455. 4 1898 p. 381, 419 ss, pl. 20, fig. 1-17. 5 3 3 6 1898 p. 6. 7 1899 p. 6. 7 1899 p. 6, 7. Campanularia gelatinosa 8 8 1899 p. 10, 71. Obelia gelatinosa CALKINS 1899 p. 460.	•))	VALLENTIN	1896 (b) p. 47.
Gig. 2-4.))	DUERDEN	1897 p. 411.
Obelaria (Obelia) gelatinosa " 1897 p. 449. Obelia gelatinosa " 1897 p. 489. " " GRÖNBERG 1898 p. 455. " " HOFFMANN 1898 p. 381, 419 ss, pl. 20, fig. " " BÉTENCOURT 1899 p. 6. Obelaria gelatinosa " 1899 p. 6, 7. Campanularia gelatinosa CALKINS 1899 p. 10, 71. Obelia gelatinosa CALKINS 1899 p. 357. " Lo BIANCO 1899 p. 460.	Obelaria gelatinosa	HARTLAUB	1897 p. 488, pl. 17, 18 et 23,
gelatinosa " 1897 p. 449. Obelia gelatinosa " 1897 p. 489. """ " 1898 p. 455. """ HOFFMANN 1898 p. 381, 419 ss, pl. 20, fig. """ 1-17. """ BÉTENCOURT 1899 p. 6. Obelaria gelatinosa " 1899 p. 6, 7. Campanularia gelatinosa BONNEVIE 1899 p. 10, 71. Obelia gelatinosa CALKINS 1899 p. 357. "" LO BIANCO 1899 p. 460.			fig. 2-4.
Obelia gelatinosa " 1897 p. 489. "" GRÖNBERG 1898 p. 455. "" HOFFMANN 1898 p. 381, 419 ss, pl. 20, fig. "" 1-17. "" BÉTENCOURT 1899 p. 6. Obelaria gelatinosa " 1899 p. 6, 7. Campanularia gelatinosa BONNEVIE 1899 p. 10, 71. Obelia gelatinosa CALKINS 1899 p. 357. "" LO BIANCO 1899 p. 460.	Obelaria (Obelia)		
GRÖNBERG BÉTENCOURT BÉTENCOURT BÉTENCOURT BÉTENCOURT BETENCOURT BETENCOURT BETENCOURT BETENCOURT BETENCOURT BETENCOURT BONNEVIE BONNEV	gelatinosa	1)	1897 p. 449.
" HOFFMANN 1898 p. 381, 419 ss, pl. 20, fig. 1-17. BÉTENCOURT 1899 p. 6. Obelaria gelatinosa " 1899 p. 6, 7. Campanularia gelatinosa BONNEVIE 1899 p. 10, 71. Obelia gelatinosa CALKINS 1899 p. 357. LO BIANCO 1899 p. 460.	Obelia gelatinosa	n	1897 p. 489.
. 1-17. " " BÉTENCOURT 1899 p. 6. Obelaria gelatinosa " 1899 p. 6, 7. Campanularia gelatinosa BONNEVIE 1899 p. 10, 71. Obelia gelatinosa CALKINS 1899 p. 357. LO BIANCO 1899 p. 460.))	Grönberg	1898 p. 455.
"" BÉTENCOURT 1899 p. 6. Obelaria gelatinosa " 1899 p. 6, 7. Campanularia gelatinosa BONNEVIE 1899 p. 10, 71. Obelia gelatinosa CALKINS 1899 p. 357. " Lo Bianco 1899 p. 460.))	Hoffmann	1898 p. 381, 419 ss, pl. 20, fig.
Obelaria gelatinosa » 1899 p. 6, 7. Campanularia gelatinosa Bonnevie 1899 p. 10, 71. Obelia gelatinosa Calkins 1899 p. 357. Lo Bianco 1899 p. 460.			. 1-17.
Campanularia gelatinosa Bonnevie 1899 p. 10, 71. Obelia gelatinosa Calkins 1899 p. 357. Lo Bianco 1899 p. 460.))	Bétencourt	1899 p. 6.
Obelia gelatinosa CALKINS 1899 p. 357. LO BIANCO 1899 p. 460.	Obelaria gelatinosa))	1899 р. 6, 7.
Lo Bianco 1899 p. 460.	Campanularia gelatinosa	Bonnevie	
·	Obelia gelatinosa	Calkins	1899° p. 357.
Obelaria gelatinosa Thornely 1900 p. 454.	ı n	Lo Bianco	1899 p. 460.
	Obelaria gelatinosa	THORNELY	1900 p. 454.

L'espèce décrite par Driesch (1889) sous le nom d'Obelia gelatinosa est probablement, d'après Hartlaub (1897), l'Obelia longissima.

Obelaria gelatinosa var. angusticalyx Hartlaub.

Obelaria gelatinosa

var. angusticalyx Hartlaub 1897 p. 491, pl. 23, fig. 4.

Gen. Obelia Péron et Lesueur 1809 — Hincks 1868.

Voir: Mat. I, p. 457; II, p. 95; III, p. 333; IV, p. 326; V, p. 159.

Obelia adelungi Hartlaub.

Voir: Mat. V. p. 159.

Obelia adelungi	HARTLAUB	1884 (a) p. 145.
)) ·))	Möbius	1893 p. 87, note.
))	HARTLAUB	1894 p. 173.
))))	Crawford	1895 p. 260.
» »	HARTLAUB	1897 p. 451.

Obelia andersoni Hincks.

Voir: Mat. V, p. 159.

Obelia angulosa Bale.

Voir: Mat. V, p. 159.

Obelia angulosa Pictet et Bedot 1900 p. 9.

Obelia arruensis Marktanner.

Voir: Mat. V, p. 459.

Obelia australis Lendenfeld.

Voir Mat. V, p. 459.

Obelia australis FARQUHAR 1896 p. 460.

Obelia bicuspidata Clark.

Voir: Mat. IV, p. 326; V, p. 160.

Obelia bicuspidata Nutting 1899 p. 743.

Obelia bidentata Clark.

Voir: Mat. IV, p. 326; V, p. 160.

Obelia bidentata var. Picter ' 1893 p. 2, 25, 33, pl. 1, fig. 20, 21.

Obelia bidentata Thornely 1900 p. 455.

496 м. верот

Obelia (?) bifurca Hincks.

Voir: Mat. V, p. 160.

Obelia (?) bifurca

Рістет 1893 р. 26, 29.

Obelia castellana Clarke.

Campanularia castellana Clarke

1894 p. 71, 72.

Obelia castellana »

1894 p. 73, pl. 4, fig. 3-8, pl. 2,

fig. 9.

Obelia chinensis Marktanner.

Voir Mat. V. p. 160.

Obelia chinensis

CALKINS

1899 p. 356.

Obelia commissuralis Mac Crady.

Voir: Mat. III, p. 334; IV, p. 326; V, p. 460.

Obelia commissuralis

FEWKES

1894 p. 36.

))))

DAVENPORT

1894 p. 284 ss, fig. 1.

» · Zoja

1895 (a) p. 586.

» Norton

1896 p. 291 ss, pl. (ss. n°.)

Obelia delicatula Thornely.

Obelia delicatula

THORNELY

1900 p. 453, pl. 44, fig. 7.

Obelia dichotoma (Linné).

Voir: Mat. I, p. 429; H, p. 49; III, p. 334; IV, p. 327; V, p. 160.

Obelia di	ichotoma	HADDON	1886	(c) p. 615.
))))	Giard	1888	(b) p. 495.
»))	DUERDEN	1893	p. 442, 447-
)) .))	LEVINSEN	1893	(a) p. 21.

Laomedea (Obelia)

dichotoma »

1893 (d) p. 369, 381.

Obelia dichotoma

OSBORN

4893 p. 97, pl. (ss no), fig. 20,

150.

21.

DUERDEN

1894 p. 170.

))))

HARTLAUB

4894 p. 462, 171-173, 192.

Obelia dichotoma	TEMPÈRE	1894 p. 107, pl. 11.
))	THORNELY	1894 p. 445.
))))	CRAWFORD	1895 p. 260.
)) ·	NUTTING	1896 p. 147.
)) ·	DUERDEN .	1897 p. 412.
»))	HARTLAUB	1897 p. 536, pl. 23, fig. 3.
Campanularia dichotoma	Schneider	1897 p. 512.
Obelia dichotoma	Grönberg	1898 p. 456.
·))	ALLEN	1899 p. 390 439, 448, 517,
		529.
ı) .)) .	Bétencourt	1899 p. 7.
Campanularia dichotoma	Bonnevie	1899 p. 10, 74.
Obelia dichotoma		1899 p. 346, 356, pl. 3, fig. 16-
		16 d, pl. 6, fig. 16 e.
» » .	HARTLAUB	1899 (a) p. 87, 102.

Obelia divaricata Verrill.

Voir: Mat. IV, p. 327; V, p. 161.

Obelia flabellata Hincks.

Voir: Mat. II, p. 95 et 140; III, p. 336; IV, p. 328; V, p. 161.

Obelia plana	Möbius	1887 p. 118, pl. 7, fig. 24-26.
Obelia flabellata	GIARD	1888 (b) p. 501.
0 0	HERDMAN	1891 p. 198.
))))	1892 p. 85.
))))	LEVINSEN	1893 (a) p. 21.
Laomedea (Obelia)		
flabellata	D	1893 (b) p. 169.
Obelia flabellata	1)	1893 (b) p. 173, 180.
))))	1893 (d) p. 381, note.
9 is "	MAAS	1893 p. 71.
))))	Сноріх	1894 p. 53.
))))	HARTLAUB	1894 p. 171, 173.
))	THORNELY	1894 p. 145.
))	Duerden	1897 p. 412.
)) >)	HARTLAUB	1897 p. 451, pl. 23, fig. 5.
» · »	Vanhöffen	1897 p. 245.

Obelia flabellata GRÖNBERG . 1898 p. 456.

» » BÉTENCOURT 1899 p. 7.

Campanularia flabellata BONNEVIE 1899 p. 71, note.

Obelia fragilis Calkins.

Obelia fragilis

CALKINS

1899 p. 355, pl. 3, fig. 15-15b, pl. 6, fig. 15 c.

Obelia fusiformis (A. Agassiz).

Voir: Mat. III, p. 336; IV, p. 328; V, p. 162.

Obelia gelatinosa (Pallas).

Voir: Obelaria gelatinosa.

Obelia geniculata (Linné).

Voir: Mat. I, 430, 431; II, p. 51; III, p. 338; IV, p. 329; V, p. 162.

Obelia geniculata	HADDON	1886 (c) p. 615.
))	GRIEG	1887 p. 12.
» , »	Brunchorst	1891 p. 30.
» diaphana	FEWKES	1891 p. 28.
» geniculata	HERDMAN	4891 p. 498.
» · lucifera	BLES	1892 p. 341.
» geniculata		1892 p. 214.
))))	Ногт	
))))	Wood	1892 p. 95.
Eucope lucifera	APSTEIN	4893 p. 493, 495.
Obelia geniculata	. »	1893 p. 193, 195.
Laomedea geniculata		1893 p. 648 ss, pl. 21, fig. 5,
<i>y</i>		pl. 22, fig. 2.
Obelia geniculata	DUERDEN	1893 p. 142, 147-149.
» »	LEVINSEN	4893 (a) p. 21, pl. 1, fig. 10.
Laomedea (Obelia)		(/ 1 / 1 / 1
geniculata	»	1893 (b) p. 169.
Obelia geniculata))	1893 (b) p. 161, 162.
Laomedea (Obelia)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
geniculata))	1893 (d) p. 368, 380, pl. 1,
gentoutata		fig. 12.

Obelia geniculata	LEVINSEN	1893 (d) p. 381, note.
» »	Pictet	1893 p. 2, 4, 24.
» lucifera))	1893 p. 24.
Monosklera pusilla	Bale	4894 p. 99.
Obelia geniculata))	1894 p. 99, 110, note:
))))	CHOPIN	1894 p. 53.
» »	Duerden	1894 p. 170.
» »	GARSTANG	1894 p. 223.
» lucifera))	1894 p. 233.
» geniculata	HARTLAUB	1894 p. 463, 466, 471, 176,
		192.
))))	Hornell	1894 p. 95 ss, pl. 9.
Schizocladium ramosum	SCHAUDINN	1894 p. 231.
Obelia geniculata	THORNELY	1894 p, 141, 142, 145.
» lucifera	Browne	1895 p. 278.
» geniculata	CRAWFORD	1895 p. 260.
Laomedea (Obelia)		
1 7	MARKTANNER	1895 p. 408.
Obelia geniculata	»	1895 p. 400, 402.
Schizocladium ramosum	NUTTING	1895 (a) p. 968.
Eucope diaphana	Agassiz a. Wood-	
	WORTH	1896 p. 122, 129.
Obelia lucifera	Browne	1896 (b) p. 170.
))))))	1896 (c) p. 481.
» geniculata	FARQUHAR	1896 p. 460.
))))	HERDMAN	1896 (a) p. 70.
))))))	NUTTING	1896 p. 147.
)) ·	Browne	1897 (a) p. 245.
» lucifera.))	1897 (c) 148.
» - qeniculata	Duerden	1897 p. 411.
)) g)) .	HARTLAUB	1897 p. 451.
)) .))	PETTY	1897 p. 276,
" " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Pruvot	1897 p. 590, tabl. 21.
Campanularia geniculata		1897 p. 516.
Monosclera pusilla))	1897 p. 516.
Eucope diaphana	VANHÖFFEN	1897 p. 291.
Obelia lucifera	AURIVILLIUS	1898 (b) p. 424.
» »	Browne	1898 (b) p. 187-189, 191
	Grönberg	1898 p. 455.
» diaphana	GRONBERG	1000 μ. 100.

Obelia geniculata	GRÖNBERG	1898 p. 455.
.))	Hilgendors	1898 p. 204, pl. 17, fig. 2-2 a.
1)	ALLEN	1899 p. 445.
" "	Bétencourt	1899 p. 7.
Campanularia geniculate	t Bonnevie	1899 p. 10, 71.
Eucope diaphana	Calkins	1899 p. 354.
Obelia geniculata	HARTLAUB	1899 (a) p. 87, 98.
))))	HERDMAN	1899 p. 25, 26.
))	Lo Bianco	1899 p. 460.
Schizocladium ramosum	MURBACH	1899 p. 351.
Obelia geniculata	PETTY	1899 p. 60.
))))	Versluys	1899 p. 29, 30.
))))	Allen a. Todd	1900 p. 480, 485.
))))	BEAUMONT	1900 p. 767.
))))	Gilson	1900 p. 34.
))	Linko	1900 (a) p. 154.
Schizocladium ramosum	NUTTING	1900 p. 44.
Obelia geniculata	PETTY	1900 (b) p. 416.
))))	Тномряох	1900 p. 316, 337.

Obelia gracilis Calkins.

Campanularia gracilis	p.p. Calkins	1899 p	n. 346,	352.
Obelia gracilis))	1899 I	, 353,	pl. 3, fig. 13-13 c,
			pl. 6	, fig. 13 d.

Obelia griffini Calkins.

Obelia griffini	CALKINS	1899	p.	357,	pl.	4,	fig.	18-18 c,
				pl. 6.	fig	. 1	8 d.	

Obelia helgolandica Hartlaub.

Voir: Mat. V, p. 164.

Obelia	helgolandica	HARTLAUB	1884 (a) p. 145.
1)))	Möbics	1893 p. 87.
1)))	HARTLAUB	1894 p. 162, 171, 173, 192.
1)	heligolandica	CRAWFORD	1895 p. 260.
1)	helgolandica	HARTLAUB	1897 p. 451.

Obelia hyalina Clarke.

Voir: Mat. IV, p. 330; V, p. 164.

 Obelia hyalina
 NUTTING
 1895 (b) p. 30, pl. p. 88, fig.

 """>""">"""" VERSLUYS
 1899 p. 29, 30.

 """>""">"""
 1900 p. 4, 8, 55.

Obelia linearis Thornely.

Obelia linearis

THORNELY 1900 p. 453, pl. 44, fig. 6.

Obelia longicyatha Allman.

Voir: Clytia longicyatha.

Obelia longissima (Pallas).

Voir: Mat. I, p. 457; II, p. 95; III, p. 341; IV, p. 330; V, p. 464.

, , , , , ,	, , ,	
? Obelia gelatinosa	DRIESCH	1889 p. 194, 195, 197, 198,
		204, 218.
Obelia · longissima	Wood	1892 p. 95.
» »·	DAHL	4893 p. 159, 172, 174.
Laomedea (Obelia)		ů
longissima	LEVINSEN	1893 (b) p. 169.
))	· »	1893 (d) p. 369, 381.
Obelia longissima	» .	1893 (d) p. 381, note.
» »	CLARKE .	1894 p. 74.
» »	HARTLAUB	1894 p. 163, 171, 172, 192, 205.
» »	THORNELY	1894 p. 145.
))))	Crawford	1895 p. 260.
» »	HERDMAN .	4896 (a) p. 70.
» »	NUTTING	1896 p. 147.
» »	DUERDEN	1897 p. 411.
» »	HARTLAUB	4897 p. 451, 489, 491, 502.
»	Pruvot	1897 p. 597, tabl. 21.
))))	VANHÖFFEN	1897 p. 245.
))))	Grönberg	1898 p. 456.
» »	ALLEN	1899 p. 448.
» »	BÉTENCOURT	1899 p. 7.

202 M. BEDOT

Campanularia longissima Bonnevie

1899 p. 10, 71.

Obelia longissima

HARTLAUB

1899 (a) p. 87, 100.

Obelia nigrocaulus Hilgendorf.

Obelia nigrocaulus

HILGENDORF

1898 p. 203, pl. 47, fig. 4-1 a.

Obelia piriformis (A. Agassiz).

Voir: Mat. III, p. 342; IV, p. 331; V, p. 165.

Obelia plicata Hincks.

Voir: Mat. III, p. 342; IV, p. 331; V, p. 165.

Obelia plicata))

KNIPOWITSCH THORNELY

1893 p. 55.

1894 p. 141, 142, 145.

))

PRUVOT

1897 tabl. 21.

Campanularia plicata Obelia plicata

SCHNEIDER

1897 p. 482, 512.

CALKINS

1899 p. 357, pl. 4, fig. 23, pl. 6, fig. 23 b.

1899 p. 461.

Lo Bianco NUTTING

1899 p. 741, 742.

Obelia polygena Verrill.

Voir: Mat. IV, p. 332; V, p. 165.

Obelia pygmaea Coughtrey.

Voir: Mat. IV, p. 332; V, p. 165.

? Obelia pygmaea

FAROUHAR

1896 p. 460.

Obelia surcularis Calkins.

Obelia surcularis

CALKINS

1899 p. 355, pl. 3, fig. 14-14 b, pl. 6, fig. 14 c.

Gen. Oorhiza Mereschkowsky 1877.

Voir: Mat. IV, p. 332; V, p. 166.

Oorhiza borealis Mereschkowsky.

Voir: Mat. IV, p. 332; V, p. 166.

Gen. Opercularella Hincks 1868.

Voir: Mat. II, p. 95; III, p. 342; IV, p. 332; V, p. 466.

Opercularella hispida Nutting.

Opercularella	hispida	NUTTING	1896	p. 148.
>>))))	1898	(b) p. 363, pl. 14, fig. 2.

Opercularella lacerata (Johnston).

Voir: Mat. II, p. 95; III, p. 342; IV, p. 332; V, p. 466.

Opercularella	l lacerata	HERDMAN	1893 p. 84.
»))	Levinsen	1893 (d) p. 368, 383.
))))	Möbius	1893 p. 78.
))))	THORNELY	1894 p. 141, 145.
))))	CRAWFORD	1895 p. 260.
>>))	HERDMAN	4896 (a) p. 70.
))	»	NUTTING	1896 p. 148.
»))	DUERDEN	1897 p. 413.
))))	HARTLAUB	1897 p. 502.
))	·))	ALLEN	1899 p. 439, 449, 529.
>>	.))	Bétencourt	1899 p. 8.

Opercularella nana Hartlaub.

Opercularella	nana	Hartlaub	4897 p. 451, 502, 503, pl. 20,
			fig. 9-11.
))))))	1899 (a) p. 85, 87, 108.

Opercularella pumila Clark.

Voir: Mat. IV, p. 332; V, p. 466.

Gen. Ophiodes Hincks 1866.

Voir: Mat. III, p. 343; IV, p. 332; V, p. 167.

Ophiodes mirabilis Hincks.

Ophiodes	mirabilis	FEWKES	1891 p. 3	35.
))	»	NUTTING	1900 р. 3	28.

204 м. верот

Gen. Ophionema Hincks 1874.

Voir: Mat. IV, p. 333; V, p. 167.

Ophionema parasiticum (G. O. Sars).

Voir: Mat. IV, p 333; V, p. 167.

Ophiodes p	arasitica	Levinsen	1893 (a) p. 25.
))	>)))	1893 (b) p. 202.
1)))	Schneider	4897 p. 505.
))))	Bonnevie	1899 p. 10, 57.
))))	NUTTING	1900 p. 28.

Gen. Oplorhiza Allman 1877.

Voir: Mat. IV, p. 333; V, p. 167.

Oplorhiza parvula Allman.

Voir: Mat. IV, p. 333; V, p. 167.

Optorhiza parvula Nutting 1900 p. 28.

PICTET et BEDOT 1900 p. 10.

Gen. Pachycordyle Weismann 1883.

Voir: Mat. V, p. 167.

Pachycordyle napolitana Weismann.

Voir: Mat. V, p. 167.

Gen. Pasythea Lamouroux 1812.

Voir: Mat. I, p. 458; II, p. 96; III, p. 344; IV, p. 334; V, p. 168.

Pasythea gracilis Dana.

.Voir: Mat. II, p. 96; III, p. 344; IV, p. 334; V, p. 168.

Espèce douteuse.

Pasythea hexodon Busk.

Voir: Mat. III, p. 344; IV, p. 334; V, p. 168.

Pasythea hexodon Campenhausen 1896 (a) p. 104, 105.

Pasythea philippina Marktanner.

Voir: Mat. V, p. 168.

Pasythea philippina Pictet 1893 p. 45.

» » Schneider 1897 p. 524.

Pasythea quadridentata (Ellis et Solander).

Voir: Mat. I, p. 458; II, p. 96; III, p. 344; IV, p. 334; V, p. 468.

Pasythea quadridentata Nutting 1893 (b) p. 224, pl. fig. 4.

» denticulata Schneider 1897 p. 523.

» » Calkins 1899 p. 359.

» quadridentata Thornely 1900 p. 455, 456.

Pasythea quadridentata var. balei Billard.

Voir Mat. III, p. 344; IV, p. 334; V, p. 468.

Gen. Pennaria Oken 1815.

Voir: Mat. I, p. 458; II, p. 96; III, p. 344; IV, p. 334; V, p. 169.

Pennaria adamsia Lendenfeld.

Voir: Mat. V, p. 169.

Pennaria adamsia Pictet 1893 p. 16.

Pennaria australis Bale.

Voir: Mat. V, p. 169.

 Pennaria australis
 PICTET
 1893 p. 5, 14-16.

 » rosea
 »
 1893 p. 5, 15, 16.

 » australis
 BALE
 1894 p. 95.

Pennaria disticha Goldfuss.

Voir: Mat. I, p. 459; II, p. 96; III, p. 344; IV, p. 334; V, p. 169.

Pennaria cavolinii Zoja 1891 (a) p. 1226, 4227, 1229, 1232, pl. 26.

» cavolini Schneider 1892 p. 435 ss, pl. 14, fig. 49-54.

ı cavolina	Spencer	1892 p. 13.
cavolinii	PICTET	1893 p. 2, 4-6, 12, 29, 32, pl.
		1, fig. 7-9.
))	Campenhausen	1896 (a) p. 104.
))))	1896 (b) p. 300, 307.
» .	CHUN	1896 p. 29.
»	IWANZOFF	1896 p. 143 ss, pl. 4, fig. 86-
		104.
>>	MURBACH	1896 p. 738.
>>	PRUVOT	1897 tabl. 22.
ia pennaria	Schneider	1897 p. 494.
a cavolinii	Lo Bianco	1899 p. 460.
>>	SMALLWOOD	1899 p. 866, 867.
>>	PEEBLES	1900 p. 446 ss.
>>	Weltner	1900 p. 585, 586.
	cavolinii	Cavolinii Pictet Campenhausen Chun Murbach Pruvot A cavolinii Lo Bianco Smallwood Peebles

Pennaria gibbosa L. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 345; IV, p. 335; V, p. 170.

Pennario	a gibbosa -	FEWKES	1891 p. 15, 26.
))))	PICTET	1893 p. 16.
*)	>>	Jäderholm	1896 p. 4.

Pennaria inornata Brooks.

Voir: Mat. V, p. 170.

Pennaria inornata Pictet 1893 p. 16.

Pennaria symmetrica Clarke.

Voir: Mat. IV, p. 335; V, p. 170.

 Pennaria symmetrica
 PICTET
 1893 p. 5, 15.

 »
 »
 JÄDERHOLM
 1896 p. 4.

Pennaria tiarella (Ayres).

Voir: Mat. V, p. 170.

Halocordyle tiarella Pictet 1893 p. 15.

» » Bale 1894 p. 95.

Pennaria tiarella Bumpus 1898 (e) p. 857.

Pennaria	tiarella	Hargitt	1899 (b) p. 368.
» a	>>	SMALLWOOD	1899 p. 861 ss, fig. 1-7.
))))	THOMPSON	1899 p. 583.
>>))	HARGITT	1900 (c) p. 387 ss, fig. 1-2, pl.
			1-4.
))))	MAYER	1900 (b) p. 18.
))))	VERRILL	1900 p. 571.

Pennaria wilsoni Bale.

Halocordyle australis

BALE

1894 p. 94.

Le nom de *Pennaria wilsoni* a été adopté par Bale (1913) pour son *Halo-cordyle australis* qu'il distingue de la *Pennaria australis*.

Gen. Pentandra Lendenfeld 1884.

Voir: Mat. V, p. 470.

Pentandra balei Lendenfeld.

Voir: Mat. V, p. 170.

Pentandra parvula Lendenfeld.

Voir: Mat. V, p. 171.

Pentandra parvula

NUTTING

1900 p. 24, note.

Gen. Perigonimus Sars 1846.

Voir: Mat. II, p. 97; III, p. 345; IV, p. 335; V, p. 171.

Perigonimus abyssi G. O. Sars.

Voir: Mat. IV, p. 335; V, p. 171.

-Perigonimus	abyssi	Brunchorst	1891 p. 30.
))))	HARGITT	1895 (b) p. 484, 487.
>>))	Appellöf	1896 p. 11.
))))	. »	1897 p. 7.
))))	Bonnevie	1899 p. 9, 12, 42, 47.

Perigonimus apicatus Brooks.

Voir: Mat. V, p. 171.

Perigonimus (?) bitentaculatus (Wright).

Voir: Mat. III, p. 345; IV, p. 335; V, p. 171.

Perigonimus cidaritis Weismann.

Voir: Mat. V, p. 171.

Perigonimus (?) coccineus (Wright).

Voir: Mat. III, p. 345; IV, p. 335; V, p. 171.

Perigonimus decorans Schneider.

Perigonimus decorans Schneider 1897 p. 479.

Perigonimus formosus Fewkes.

Voir : Mat. V, p. 172.

Perigonimus gelatinosus Duerden.

Perigonimus gelatinosus Duerden 1895 p. 325, 327, pl. 44, fig. 2-3.

» » » 1897 p. 409.

Perigonimus inflatus Duerden.

Perigonimus inflatus Duerden 1895 p. 325, 329, pl. 14, fig. 4.

"" 1897 p. 409.

Perigonimus jonesi Osborn et Hargitt.

Perigonimus jonesi Osborn a. Hargitt 1894 p. 27 ss, fig. 4-12.

"" Hargitt 1895 (a) p. 252.

"" 1895 (b) p. 480-485, 487.

Perigonimus linearis (Alder).

Voir: Mat. III, p. 346; IV, p. 336; V, p. 172.

Per	igonimu	s linearis	ALCOCK	1892	p. 207.
9))))	Duerden	1893	p. 137, 138, 141, 150.
))))	HARTLAUB	1894	p. 167.
	>>))	HARGITT	1895	(b) p. 481, 484, 486.
))))	Duerden	1897	p. 409.
Bou	gainvill	ia linearis	HARTLAUB	1897	p. 461.
Per	igonimu	s linearis .	>>	1897	p. 460.
))	>>	Bétencourt	1899	p. 4.
))	>>	HARTLAUB	1899	(a) p. 91.
	» .	.)).	Lo Bianco	1899	p. 461.

Perigonimus (?) miniatus (Wright).

Voir: Mat. III. p. 346; IV, p. 336; V, p. 472.

Perigonimus minutus Allman.

Voir: Perigonimus repens.

Perigonimus multicornis Allman.

Voir: Mat. IV, p. 336; V, p. 172.

<i>Perigonimus</i>	multicorn is	LEVINSEN	1893	(d) p.	367, 377.
))))	HARGITT	1895	(b) p.	483-485.

Perigonimus muscoides Sars.

Voir: Mat. II, p. 97; III, p. 346; IV, p. 336; V, p. 172.

Perigonimus a	nuscoides	ALGOCK	1892 p. 207.
))))	Hargitt	1895 (b) p. 484.
>>)) .	Bonnevie	4898 (b) p. 5.
»))))	1899 p. 9, 41, 42.

Perigonimus nutans Hincks.

Voir: Mat. IV. p. 336; V, p. 173.

Perigonimus nutans Duerden 1895 p. 329, 330.

REV. SUISSE DE ZOOL. T. 26. Suppl. 1. 1918.

210 м. верот

Perigonimus palliatus (Wright).

Voir: Mat. III, p. 347; IV, p. 336; V, p. 473.

Perigonimus ;	palliatus	ALCOCK	1892	p. 207.
»))	Osborn a. Hargitt	1894	р. 33.
>>	>)	Duerden ·	1895	р. 328.
»))	HARGITT	1895	(b) p. 484.
"	1)	HARTIAUR	1897	n. 478.

Perigonimus (?) quadritentaculatus (Wright).

Voir: Mat. III, p. 347; IV, p. 336; V, p. 173.

Perigonimus repens (Wright).

Voir: Mat. III, p. 347; IV, p. 337; V, p. 473.

Syn.: Perigonimus minutus Allman.

Voir: Mat. III, p. 346; IV, p. 336; V, p. 472.

Perigonim	us minutus	ALCOCK	189 2 p. 208.
))	repens	>>	4892 p. 207.
))))	Duerden	1893 p. 137, 140, 141, 148.
»))	LEVINSEN	1893 (d) p. 367, 377.
Perigonisa	nus repens	Möbius	1893 p. 89.
Perigonim	us repens	GARSTANG	1894 p. 223.
)) ·		HARTLAUB	1894 p. 163, 167.
1)	minutus	Osborn a. Hare	ытт 4894 р. 32, 33.
))	repens))	1894 p. 32, 33.
1)))	Crawford	1895 p. 257, 259.
1)))	Duerden	4895 p. 325, pl. 44, fig. 4.
1)	minutus	HARGITT	1895 (b) p. 484.
>>	repens	>)	1895 (b) 484-486.
1)	minutus	HARTLAUB	1895 p. 159.
))	repens	HERDMAN	4895 p. 457.
))	minutus	Browne	1896 (c) p. 462.
1)	repens	, »	4896 (c) p. 459, 462.
))	»	HERDMAN	4896 (a) p. 41.
1)	>>	Duerden	1897 p. 409.
1)	minutus	HARTLAUB	1897 p. 478.
1)	repens))	1897 p. 450, 451, 477-479, pl.
	I		16 b, fig. 10.

Perigonim	us pusillus	Schneider	1897 p. 479, 497.
>>	repens	ALLEN	1899 p. 395, 444, 446, 516,
			529.
))))	Bonnevie	1899 p. 9, 11, 41, 42.
))	>>	CALKINS	4899 p. 339, pl. 1, fig. 3-3 d.
))	» .	HARTLAUB	1899 (a) p. 91.
))	· »	Browne	1900 (b) p. 713.
))	minutus	MAYER	1900 (b) p. 33.

Perigonimus sarsi Bonnevie.

Perigonimu	s sarsi	Bonnevie	1898 (b) p. 3, 5, 6, pl. 1 fig. 3,
			3 a.
>>);))	1899 p. 9, 41, 42.

Perigonimus serpens Allman.

Voir: Mat. III, p. 348; IV, p. 337; V, p. 173.

? Perigonimus .	serpens	Levinsen	1893	(d) p. 367, 377.
))	» ·	· HARGITT	1895	(b) p. 484-486.
))	>>	HARTLAUB	1897	p. 451, 479.
))))	Schneider	1897	p. 479.

. Perigonimus sessilis (Wright).

Voir: Mat. III, p. 348; IV, p. 337; V, p. 474.

 Perigonimus sessilis
 HARGITT
 1895 (b) p. 484.

 »
 »
 Schneider
 1897 p. 479, 497.

Perigonimus steinachi Jickeli.

Voir: Mat. V, p. 174.

Perigonimus steinachi Zoja 1893 (e) p. 520.

Perigonimus sulfureus Chun.

Voir: Mat. V, p. 174.

Perigonimus vestitus Allman.

Voir: Mat. III, p. 348; IV, p. 337; V, p. 474.

 Perigonimus vestitus
 Alcock
 1892 p. 210.

 »
 »
 Duerden
 1893 p. 441.

$2P\epsilon$	rigonii	mus vestitus	LEVINSEN	1893	(d) p. 367, 377.
))))	Osbory a. Hargitt	1894	p. 32, 33.
))	· »	CRAWFORD	1895	p. 259.
))	>>	DUERDEN	1895	р. 328.
))))	HARGITT	1895	(b) p. 484, 485.
))	repens	· HARTLAUB	1895	p. 143, 458, 159, pl. 8,
					fig. 5-7, 9, 40, 42-15.
9))	vestitus))	1897	p. 451, 457, 477, 479,
					498, pl. 16 b, fig. 5, 8,
					9.
))	>>))	1899	(a) p. 91.

Perigonimus yoldiae-arcticae Birula.

Perigonimus yoldiae-

	arcticae	Birula ·	1896 p. 304, 317.
>>	′))	Knipowitsch	1896 p. 304, 317.
))	>>	HARTLAUB	4899 (a) p. 91.

Gen. Perisiphonia Allman 1888.

Voir: Mat. V, p. 174.

Perisiphonia chazaliei Versluys.

Perisiphonia	e chazaliei	VERSLUYS	1899	p.	29,	32, fig.	2-4.
>>))	PICTET et BEDOT	1900	p.	19,	20.	

Perisiphonia filicula Allman.

Voir: Mat. V, p. 474.

Per	\cdot isiphoni a	t filicula	VERSLUYS	1899	p.	35, 36.
?))	filicaulis	NUTTING	1900	p.	28.
	1)	filicula	PICTET et BEDOT	1900	p.	19-21.

Perisiphonia pectinata Allman.

Voir: Mat. V, p. 174.

Perisiphonia	pectinata	FARQUHAR	1896 p. 461.
))))	VERSLUYS	1899 p. 35, 36.
• ₎₎	. >>	Pictet et Bedot	1900 p. 4, 18, 53, 55, pl. 4, 5.

Gen. Pleurocarpa Fewkes 1881.

Voir: Mat. V, p. 175.

Nutting (1900, p. 121) a montré que ce genre était synonyme de *Lytocarpus*; on doit donc le supprimer. *P. ramosa* de Fewkes est décrite par Nutting sous le nom de *Lytocarpus ramosus*, mais il ne faut pas confondre cette espèce avec le *Lytocarpus ramosus* d'Allman, qui est synonyme d'Aglaophenia divaricata.

Pleurocarpa ramosa Fewkes.

· Voir: Lytocarpus ramosus.

Gen. Plumularia Lamarck 1816.

Voir: Mat. I, p. 459; II, p. 97; III, p. 348; IV, p. 337; V, p. 175.

Plumularia abietina Allman.

Voir: Mat. V, p. 175.

Plumularia aglaophenoides Bale.

Voir : Plumularia sulcata.

Plumularia alata Bale.

Voir : Mat. V, p. 475.

Plumularia alleni Nutting.

Plumularia alleni

NUTTING

1896 p. 153.

1898 (b) p. 364, pl. 15, fig. 1-6.

Plumularia altitheca Nutting.

Plumularia altitheca

NUTTING

1900 p. 31, 49, 55, 56, 58, pl. 2, fig. 1.

Plumularia annuligera Quelch.

Voir: Mat. V, p. 176.

Plumularia armata Allman.

Voir: Mat. V. p. 176.

Plumularia attenuata Allman.

Voir: Mat. IV, p. 337; V, p. 476.

Plumularia attenuata

NUTTING

4895 (b) p. 479.

))))

3

1900 p. 49, 50, 55, 56, 58, 63, pl. 5, fig. 6.

Plumularia aurita Bale.

Voir: Mat. V, p. 176.

Plumularia australis Kirchenpauer.

Voir: Mat. IV, p. 337; V, p. 476.

Plumularia badia Kirchenpauer.

Voir: Mat. IV, p. 338; V, p. 176.

Syn. Ptumularia gracilis Lendenfeld.

Voir: Mat. V, p. 481.

Syn. Plumularia ramsayi Bale.

Voir: Mat. V, p. 188.

Plumularia bifrons (Heller).

Voir: Mat. III, p. 349; IV, p. 338; V, p. 477.

Plumularia buski Bale.

Voir: Mat. V, p. 477.

Plumularia caliculata Bale.

Voir: Mat. V, p. 177.

Plumularia californica Marktanner.

Voir : Mat. III, p. 349; IV, p. 338; V, p. 477.

Plumularia californica

NUTTING

1899 p. 741.

))

))

1900 p. 65.

))

PICTET et BEDOT

1900 p. 28.

Cette espèce est probablement synonyme de P. setacea.

Plumularia campanula Busk.

Voir: Mat. III, p. 349; IV, p. 338; V, p. 177.

Plumularia	campanula	BALE	1894	p.	113-115.
» ·	rubra	>>	1894	p.	113.
» .	campanula	FARQUHAR	1896	p.	466.

Il faut enlever de la synonymie de cette espèce indiquée dans les « Matériaux » V, p. 177, les citations de Bale relatives à *Plumularia indivisa* et *Plumularia campanula* var. B. qui se rapportent à *Antennella indivisa*. En outre, dans la citation de *Plumularia campanula* Bale 1884, on doit supprimer : pl. 40, fig. 5, qui concerne également *Antennella indivisa*.

Plumularia catharina Johnston.

Voir: Mat. II, p. 97; III, p. 349; IV, p. 338; V, p. 478.

Plumular	ria catharina	Nordgaard	1892 p. 41.
>>	· >>	DUERDEN	1893 p. 147, 149.
>>))	HERDMAN	4893 p. 67.
·))))	CHOPIN	1894 p. 54.
))))	HARTLAUB	1894 162, 182, 183.
>>))	THORNELY	1894 p. 141, 147.
))	>>	Crawford	1895 p. 261.
))	geminata	NUTTING	4895 (b) p. 479.
))	catharina	DUERDEN	1897 p. 418.
))	.))	HARTLAUB	1897 p. 451.
))	>>	Schneider	4897 p. 529, 531, 532, 540,
			541, 546.
))	>>	ALLEN	1899 p. 391 433, 456, 516,
			530.
))	»	Bonnevie	4899 p. 40, 90.
))	>>	NUTTING	1900 p. 30, 49, 55, 56, 59-61,
			76, 86, pl. 3, fig. 1, 2.
))	- geminata	»	4900 p. 32, 49, 55, 56, 61, pl.
			3, fig. 3, 4.

Plumularia catharina var. alternans Driesch.

Voir: Mat. V, p. 479.

Plumularia caulitheca Fewkes.

Voir: Mat. V, p. 179.

Plumularia caulitheca

NUTTING

1900 p. 11 (fig. 41), 50, 55,

56, 63, 67, pl. 5, fig. 3-5.

Plumularia clarkei Nutting.

Voir: IV, p. 338; V, p. 179.

Plumularia gracilis

PICTET

1893 p. 58, 59.

clarkei

NUTTING

4900 p. 45 (fig. 38) 49, 55, 56,

61, pl. 3, fig. 5.

gracilis

1900 p. 61.

Plumularia compacta Thornely.

Plumularia compacta

THORNELY

4900 p. 457, pl. 44, fig. 3.

Plumularia compressa Bale.

Voir: Mat. V, p. 179.

Plumularia compressa var. Bale

1894 p. 115.

Plumularia cornucopiae Hincks.

Voir: Plumularia diaphana.

Plumularia cornuta Bale.

Voir: Mat. V, p. 180.

Plumularia corrugata Nutting.

Plumularia corrugata

NUTTING

1900 p. 50, 55, 56, 64, 65, pl.

6, fig. 1-3.

Cette espèce est probablement synonyme de P. setacea.

Plumularia cylindrica Kirchenpauer.

Voir: Mat. IV, p. 339; V, p. 480.

Plumularia cylindrica Nutting 1900 p. 67.

Plumularia delicatula Bale.

Voir: Mat. V, p. 180.

Plumularia delicatula BALE 1894 p. 410.

Plumularia dendritica Nutting.

Plumularia dendritica NUTTING 1900 p. 3, 4, 6, 10, 15, 50, 55, 56, 67, pl. 8, fig. 4-6.

Plumularia diaphana Heller.

Voir: Mat. III, p. 349; IV, p. 339; V, p. 180.

Syn.: Plumularia cornucopiae Hincks.

Voir: Mat. IV, p. 339; V, p. 480.

Plumularia diaphana

SCHNEIDER

1897 p. 487, 529.

NUTTING

1900 p. 50, 55, 56, 62, 88, pl.

4, fig. 1, 2.

cornucopiae

alternata

diaphana

PAUSINGER

1900 p. 80, note. 1900 p. 330, pl. 21, fig. 12.

Plumularia disticha Heller.

Voir: Mat. III, p. 350; IV, p. 339; V, p. 181.

Plumularia dolichotheca Allman.

Voir: Mat. V. p. 181.

Plumularia echinulata Lamarck.

Voir: Kirchenpaueria pinnata.

Plumularia elegantula G. O. Sars.

Voir: Kirchenpaueria pinnata.

Plumularia filicaulis Kirchenpauer.

Voir: Mat. IV, p. 340; V, p. 182.

Plumularia filicaulis

BALE

NUTTING

1894 p. 145.

1900 p. 4, 8, 10 (fig. 18), 13, 49, 55, 56, 60, 76, pl.

2, fig. 6.

Dans la synonymie de cette espèce, figurant p. 182 des « Matériaux V », il

218 м. верот

faut enlever de la citation de *Plumularia filicaulis* Bale 1884: fig. 7, pl. 19. fig. 41-42, qui se rapporte à *Antennella filicaulis*.

Plumularia filicaulis var. indivisa Bale.

Voir: Antennella filicaulis.

Plumularia filicula Allman.

Voir: Mat. IV, 340; V, p. 182.

Plumularia filicula Nutting 1900 p. 49, 55-58, pl. 2, fig. 2.

Plumularia flabellum Allman.

Voir: Mat. V, p. 182.

Plumularia flabellum Studer 1889 p. 165.

Plumularia flexuosa Bale.

Plumularia flexuosa Bale 1894 p. 115, pl. 5, fig. 6-10.

Plumularia floridana Nutting.

Plumularia floridana Nutting 1900 p. 49, 55, 56, 59, pl. 2, fig. 4, 5.

Plumularia fragilis Hamann.

Plumularia fragilis Bonnevie 1899 p. 10, 11, 88, 90, pl. 7, fig. 1.

Cette espèce devra peut-être prendre place dans le genre Kirchenpaueria.

Plumularia frutescens (Ellis et Solander).

Voir: Mat. I. p. 460; II, p. 98; III, p. 350; IV, p. 340; V, p. 483.

Plumularia	frutescens	STUDER	1889 p. 147, 165, 170.
))))	HERDMAN	1893 p. 69, 70.
))	>>	THORNELY	1894 p. 141, 147.
))))	CRAWFORD	1895 p. 261.
n	>>	DUERDEN	1897 p. 418.
))))	SCHNEIDER	1897 p. 540-542, 546.
>>	•))	ALLEN	4899 p. 433, 457, 530.
))))	Bonnevie	1899 p. 10, 90.

Plumularia glutinosa (Lamouroux).

Voir: Mat. III, p. 351; IV, p. 341; V, p. 183.

Plumularia goldsteini Bale.

Voir : Mat. V, p. 183.

Plumularia goldsteini Nutting

1900 p. 11 (fig. 19).

Plumularia goodei Nutting.

Plumularia goodei

NUTTING

1900 p. 14, 50, 55, 56, 64, pl. 7, fig. 1-4.

-, ---

Plumularia gracilis Lendenfeld.

Voir : Plumularia badia.

Plumularia gracillima G. O. Sars.

Voir: Schizotricha gracillima.

Plumularia groenlandica Levinsen.

Plumularia groenlandica Levinsen

1893 (b) p. 180, 205, pl. 8, fig.

10-12.

» Vanhöffen

1897 p. 246.

Plumularia halecioides Alder.

Voir: Mat. III, p. 351; IV, p. 341; V, p. 184.

Plumularia .	halecioides .	HERDMAN	1891 p. 199.
»))	Spencer	1891 p. 436.
>>))	Duerden	1893 p. 137, 147, 148.
>>	» .	PICTET	1893 p. 2, 54.
>>))	NUTTING	1896 p. 152, 153.
»·))	Duerden	1897 p. 418.
>>	» .	PRUVOT	1897 tabl. 21.
))	»·	Schneider	1897 p. 485, 486, 530, 532,
			533, 535, 546.
>>	>>	NUTTING	1898 (b) p. 365.
>>))	BÉTENCOURT	4899 p. 13.

220 м. верот

Plumularia halecioides Lo Bianco 1899 p. 461.

» Nutting 1900 p. 21, 25, 30 (fig. 95), 31,

34, 66.

PAUSINGER 1900 p. 318 ss, 329, 330, pl. 20,

fig. 5-11, pl. 21, fig. 1-

11.

Plumularia helleri Hincks.

Voir: Kirchenpaueria pinnata.

Plumularia hians Marktanner.

Voir: Kirchenpaueria pinnata.

Plumularia hyalina Bale.

Voir: Mat. V, p. 185.

Plumularia inermis Nutting.

Plumularia inermis Nutting 1900 p. 50, 55, 56, 62, pl. 5, fig. 1-2 a.

Plumularia insignis Allman.

Plumularia insignis Hartlaub 1894 p. 182.

Plumularia lagenifera Allman.

Voir: Mat. V, p. 185.

Plumularia lagenifera Nutting 1900 p. 10 (fig. 8), 50, 55, 56, 64, 65, pl. 6, fig. 6-10.

Cette espèce est probablement synonyme de P. setacea.

Plumularia liechtensterni Marktanner.

Voir: Mat. V. p. 185.

Plumularia liechtensterni Schneider 1897 p. 483, 486, 529, 534.

Plumularia macrotheca Allman.

Voir: Mat. IV, p. 342; V, p. 186.

Plumularia macrotheca Hartlaub 1894 p. 182.

» » Nutting 1900 p. 50, 55, 56, 66, pl. 8, fig. 1.

Plumularia megalocephala Allman.

Voir: Mat. IV, p. 342; V, p. 186.

Plumularia megalocephala Nutting 1895 (b) p. 88.

» » 4900 p. 14 (fig. 37), 49, 55-57, pl. 1, fig. 5.

Plumularia multinoda Allman.

Voir: Mat. V, p. 186.

Plumularia multinoda Farquhar 1896 p. 466.

Plumularia obconica Kirchenpauer.

Voir: Mat. IV, p. 342, V, p. 486.

Plumularia obliqua Johnston.

Voir: Mat. II, p. 99; III, p. 352; IV, p. 342; V, p. 186.

 Plinmularia obliqua
 Hartlaub
 4894 p. 482.

 »
 »
 Nutting
 1895 (b) p. 225.

 »
 »
 Schneider
 4897 p. 486, 534, 546.

 »
 »
 Bétencourt
 4899 p. 43.

Plumularia obliqua var. robusta Bale.

Voir: Mat. V, p. 187.

Plumularia oligopyxis Kirchenpauer.

Voir: Mat. IV, p. 342; V, p. 187.

 Plumularia oligopyxis
 Nutting
 1900 p. 49, 55-57, pl. 1, fig.

 6, 7.

Plumularia paucinoda Nutting.

Plumularia paucinoda NUTTING

1900 p. 50; 55, 56, 68, pl. 8, fig. 7-9.

Plumularia pinnata (Linné).

Voir: Kirchenpaueria pinnata.

Plumularia plagiocampa Pictet.

Plumiularia plagiocampa Pictet

4893 p. 2, 56, pl. 3, fig. 50.

Plumularia procumbens Spencer.

Plumularia procumbens

Spencer 1891 p. 121, 130, pl. 21-23.

BALE

1894 p. 93, 115, pl. 5, fig. 11-

NUTTING

1900 p. 5 (fig. 3-5), 6, 7, 19.

Plumularia profunda Nutting.

Plumularia profunda

NUTTING

1900 p. 6, 50, 55, 56, 66, pl. 8, fig. 2, 3.

Plumularia pulchella Bale.

Voir: Mat. V, p. 188.

Plumularia pulchella

BALE

1894 p. 116.

Plumularia ramsayi Bale.

Voir: Plumularia badia.

Plumularia ramulifera Allman.

Voir: Halicornaria ramulifera.

Plumularia rubra Bonnevie.

Plumutaria rubra

BONNEVIE

1899 p. 10, 11, 41, 90, 91, pl.

7, fig. 2.

elegantula var. Pictet et Bedot 1900 p. 4, 28, 53.

Cette espèce ne doit pas être confondue avec la Plumularia rubra de Len-DENFELD qui est synonyme de P. campanula.

Plumularia rugosa Kirchenpauer.

Voir: Mat. IV, p. 343; V, p. 188.

Plumularia setacea Linné.

Voir: Mat. 1, p. 461; II, p. 101; III, p. 354; IV, p. 344; V, p. 188.

Plumularia	setacea	GRIEG	1887 p. 13.
>>	. »	Brunchorst	1894 p. 30.
>>))	HERDMAN	1891 p. 199.
))))	APSTEIN	1893 p. 493, 495.
))	»	PICTET	1893 p. 56.
))))	CHOPIN	1894 p. 54.
))))	GARSTANG	1894 p. 224.
))))	HARTLAUB	1894 p. 162, 182.
)))) ,	THORNELY	1894 p. 141, 142, 147.
))))	Crawford	1895 p. 261.
))))	FARQUHAR	1896 p. 466.
))))	JÄDERHOLM	1896 p. 46.
))))	Duerden	1897 p. 418.
>>	>>	HARTLAUB	1897 p. 451.
»))	Pruvot	1897 p. 601, tabl. 21.
))	>>	Schneider	1897 p. 486, 532, 546.
>>))	HILGENDORF	1898 p. 214, pl. 21, fig. 1-1 d.
))	tripartita))	1898 р. 215.
))	setacea	ALLEN	1899 p. 401 439, 456, 515,
			517, 530.
))	>>	Bétencourt	4899 p. 43.
))	>>	Bonnevie	1899 p. 10, 90.
))	»	CALKINS	1899 p. 362, 363, pl. 5, fig.
			27-27 c.
))	>>	ALLEN a. TODD	1900 p. 177, 178, 180, 185.
))	palmeri	NUTTING	1900 p. 50, 55, 56, 65, pl. 6,
			fig. 4, 5.
))	setacea	n	1900 p. 31, 49, 55-57, 59, 64-
			66, pl. 1, fig. 1-4.
»	tripartita))	1900 p. 9 (fig. 7).
>>	setacea	Pictet et Bedot	1900.p. 5, 28, 55.

Plumularia setacea var. gaimardi Billard.

Voir: Mat. II, p. 99; III, p. 355; IV, p. 344; V, p. 489.

Plumularia setaceoides Bale.

Voir: Mat. V, p. 189.

Plumularia setaceoides Pictet 1893 p. 58.

» » Bale 1894 p. 110.

» THORNELY 1900 p. 457.

Plumularia similis Hincks.

Voir: Kirchenpaueria pinnata.

Plumularia spinulosa Bale.

Voir: Mat. V, p. 190.

Plumularia spinulosa FARQUHAR . 1896 p. 466.

Plumularia strictocarpa Pictet.

Plumularia strictocarpa Рістет 1893 р. 2, 55, 57, рl. 3, fig

Plumularia stylifera Allman.

Voir: Mat. V, p. 190.

Plumularia stylifera Nutting 1900 p. 31.

Plumularia sulcata Lamarck.

Voir: Mat. III, p. 355; IV, p. 345; V, p. 491.

Plumularia aglaophe-

noides Nutting 1900 p. 81.

Plumularia tenella Verrill.

Voir: Schizotricha tenella.

Plumularia tenuis Schneider.

Plumularia tenuis Schneider 1897 p. 485.

Plumularia tuba Kirchenpauer.

Voir: Mat. IV, p. 345; V, p. 191.

Plumularia turgida Bale.

Plumularia turgida

FARQUHAR

1896 p. 466.

Plumularia variabilis Quelch.

Voir: Mat. V, p. 191.

La *P. variabilis* de Bonnevie (1899) n'est pas synonyme de cette espèce, mais rentre dans le genre *Schizotricha*.

Plumularia ventriculiformis Marktanner.

Voir: Mat. V, p. 191.

Plumularia verrilli Clark.

Voir: Schizotricha gracillima.

Plumularia virginiae Nutting.

Plumularia virginiae

NUTTING

1900 p. 50, 55, 56, 66, pl. 7, fig. 5-10.

Plumularia wattsi Bale.

Voir: Mat. V, p. 491.

Gen. Podocoryne Sars 1846.

Voir: Mat. II, p. 102; III, p. 355; IV, p. 345; V, p. 192.

Podocoryne aculeata (Wagner).

Voir: Mat. II, p. 403; III, p. 355; IV, p. 345; V, p. 492.

Podocoryne areolata Alder.

Voir: Mat. III, p. 356; IV, p. 346; V, p. 192.

Podocoryne areolata

DUERDEN

1893 p. 137, 139, 147-149.

Cytacandra areolata

GARSTANG

1894 p. 235.

Cytaeandra (Podocoryne)

areolata Herdman

1894 (c) p. 41.

? Cytaeandra areolata	Browne	1895 p. 262.
Hydractinia areolata))	1895 p. 262, 263.
Podocoryne areolata))	1895 p. 262.
Cytaeandra areolata	HERDMAN	1895 p. 456.
? » »))	1896 (a) p. 41.
9 » »	Browne	1897 (c) p. 147, 149.
Podocoryne areolata	Duerden	1897 p. 407.
? Cytaeandra areolata	Browne	1898 (a) p. 817, pl. 48, fig. 1-2.
Podocoryne areolata	μ	1898 (a) p. 817, 818.
Cytaeandra areolata))	1898 (b) p. 188, 189, 191.
Podocoryne areolata	Lo Bianco	1899 p. 461.
Cytaeandra areolata	Browne	1900 (b) p. 703, tabl. 1-3.

Podocoryne carnea Sars.

Voir: Mat. II, p. 403; III, p. 356; IV, p. 346; V, 192.

Podocoryne carnea	GRIEG	1887 p. 12.
Dysmorphosa carnea	Möbius	1887 p. 118.
Podocoryne carnea	Aurivillius	1891 p. 5 ss, pl. 4, fig. 3-8, pl.
		2, fig. 3-6.
))	Brunchorst	1891 p. 30.
))	FEWKES	1891 p. 34.
))	Zoja	1891 (a) p. 1226, 1227, 1233.
))	Ногт	1892 p. 271.
))	CHAPEÁU	1893 p. 648 ss, pl. 21, fig. 10.
))	DUERDEN	4893 p. 137, 139, 148:
))	LEVINSEN	1893 (b) p. 453.
))))	1893 (d) p. 375.
))))	Möbius	1893 p. 78, 79.
))	OSBORN	1893 p. 94, pl. (ss no), fig. 17-18.
Dysmorphosa carnea	Bunting	1894 p. 206.
Podocoryne carnea	1)	1894 p 205 ss, pl. 1, fig. 14-
		21, pl. 2, 3.
)) ·))	Garstang	1894 p. 223, 234.
Podocoryne (Dysmor-		
phosa) carnea	1)	1894 p. 214, 232.
Dysmorphosa carnea	HARTLAUB	1894 p. 187, 190.
Podocoryne carnea))	1894 p. 165.
Dysmorphosa carnea	Browne	1895 p. 260, 261.

D 1				222 221
Podocoryne	carnea -	Browne		p. 262, 263.
))	>>	CRAWFORD	1895	p. 258.
Dysmorphos	a carnea	AURIVILLIUS U. CLEVE	1896	p. 23, 34.
Podocoryne	carnea	BROWNE	1896	(a) p. 180.
Lizzia blone	dina Böhm sec.	»	1896	(c) p. 463.
Podocoryne	carnea))	1896	(e) p. 459, 463.
Podocoryne	(Dymor-			
	phosa) carnea	Chun	1896	p. 12.
Podocoryne	carnea	Browne	1897	(c) p. 148-150.
»))	DUERDEN	1897	p. 407.
Dysmorphos	a carnea	HARTLAUB	1897	p. 452.
Podocoryne	carnea .	HERDMAN	1897	p. 22.
))		Pruvor	1897	tabl. 22.
)) .	>>	SCHNEIDER	1897	p. 480.
»	>>	VANHÖFFEN	1897	p. 245.
Dysmorphos	a carnea	Aurivillius	1898	(a) p. 8.
>>	>>	>>	1898	(b) p. 114, 178, 342, 348,
				416, 424.
Podocoryne	carnea	BONNEVIE	1898	(a) p. 486.
»	»·	Browne	1898	(a) p. 818.
Hydractinia		Bonnevie	1899	p. 9, 46.
Podocoryne	carnea	HARTLAUB	1899	(a) 86-88.
))))	Lo Bianco		p. 461.
1)	>>	Browne		(b) p. 711, tabl. 1, 2.
))))	MAYER		(b) p. 38.

Podocoryne haeckeli Hamann.

Voir: Mat. V, p. 193.

Podocoryne inermis Allman.

Voir: Mat. IV, p. 347; V, p. 193.

Podocoryne inermis Levinsen 1893 (d) p. 367, 375.

Podocoryne proboscidea Hincks.

Voir: Mat. III, p. 358; IV, p. 347; V, p. 194.

Podocoryne proboscidea Browne 1895 p. 262.

Gen. Polyplumaria G. O. Sars 1874.

Voir: Mat. IV, p. 347; V, p. 194.

Polyplumaria armata Nutting.

Polyplumaria armata

NUTTING

1900 p. 11 (fig. 17), 15 (fig. 46),

50, 83, pl. 16, fig. 5, 6.

Polyplumaria flabellata G. O. Sars.

Voir: Mat. IV, p. 347; V, p. 494.

? Polyplumaria plumosa	LEVINSEN	1893 (b) p. 208.
Diplopteron insigne	Schneider	1897 p. 542, 546.
Polyplumaria flabellata))	1897 p. 550.
Plumularia flabellata	Bonnevie	1899 p. 40, 90.
Diplopteron insigne	NUTTING	1900 p. 81, 83.
))))	Рістет et Верот	4900 p. 31, 32.
Polyplumaria flabellata))	1900 p. 4, 28, 53, 55, pl. 7,
		fig. 1-6.
» insignis	>>	1900 p. 31.
» pumila	» .	1900 p. 31, 32.

Polyplumaria grande (Nutting).

Diplopteron grande

Nutting

1900 p. 8, 10 (fig. 9), 32, 50,

81, 82, pl. 16, fig. 1, 2.

Polyplumaria longipinna (Nutting).

Diplopteron longipinna

NUTTING

1900 p. 10 (fig. 16), 14 (fig. 45), 50, 81-83, pl. 16, fig.

3, 4.

· Polyplumaria quadricorne (Nutting).

Diplopteron quadricorne Nutting

1900 p. 45 (fig. 48), 50, 81, 82, pl. 45, fig. 6, 7.

Sous-gen. Polysiphonia Lendenfeld 1885.

Ce sous-genre n'a pas été admis. Voir la remarque au sous-genre *Apostasis*.

Gen. Protohydra Greef 1869.

Voir: Mat. III, p. 358; IV, p. 348; V, p. 194.

Protohydra leuckarti Greef.

Voir: Mat. III, p. 358; IV, p. 348; V, p. 194.

 Protohydra leuckarti
 Zoja
 1890 p. 13, 19.

 »
 »
 Schaudinn
 1894 p. 232.

 »
 »
 Murbach
 1899 p. 342.

Gen. Rhizogeton L. Agassiz 1862.

Voir: Mat. III, p. 358; IV, p. 348; V, p. 194.

Rhizogeton fusiformis L. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 358; IV, p. 348; V, p. 194.

 Rhizogeton füsiformis
 GAMBLE
 1896 p. 131.

 »
 »
 BROWNE
 1897 (a) p. 242, 243.

 »
 »
 BEAUMONT
 1900 p. 755, 766.

Gen. Rhizohydra Cope 1883.

Voir: Mat. V, p. 195.

Rhizohydra flavitineta Cope. Voir: Mat. V, p. 195.

Gen. Rhizonema Clark 1876.

Voir: Mat. IV, p. 348; V, p. 195.

Rhizonema carnea Clark.

Voir: Mat. IV, p. 348; V, p. 195.

 Rhizonema carnea
 Mark
 1899 (b) p. 275.

 »
 MIYAJIMA
 1900 p. 259 (note).

230 M. BEDOT

Gen. Rhizorhagium Sars 1874.

Voir: Mat. IV, p. 348; V, p. 195.

Rhizorhagium roseum Sars.

Voir: Mat. IV, p. 348; V, p. 195.

1898 (b) p. 6. Rhizorhagium roseum Bonnevie 1898 (b) p. 3, 5, 6, 8. Perigonimus roseus 1899 p. 9, 41, 42.

Gen Schizotricha Allman 1883.

Voir: Mat. V, p. 195.

Schizotricha dichotoma Nutting.

Schizotricha dichotoma Nutting 1900 p. 8, 15 (fig. 44), 31, 32, 50, 78, 81, pl. 15, fig. 1-4.

Schizotricha gracillima (G. O. Sars).

Syn.: Plumularia gracillima G. O. Sars.

Voir: Mat. IV, p. 341; V, p. 184.

Syn.: Plumularia verrilli Clark.

Voir: Mat. IV, p. 345; V, p. 491.

Plumular	ia gracillima	GRIEG	1887 p. 43.
>>))	Brunchorst	1891 p. 30.
))	verrilli	FEWKES	1891 p. 38.
))	gracillima	Nordgaard	1892 p. 41.
>>	>>	LEVINSEN	1893 (b) p. 205, 206.
))	>>	Norman	1893 p. 349.
>>)	BONNEVIE	1899 p. 10, 90, 91.
Schizotricha gracillima		NUTTING	1900 p. 50, 78, 80, pl. 14, fig.
			4-6.
Plumular	ia aracillima	PICTET et BEDOT	1900 p. 32.

Schizotricha multifurcata Allman.

Voir: Mat. V, p. 195.

Schizotricha multifurcata Studer

1889 p. 165.

multifurcatum Schneider

1897 p. 542, 546.

Schizotricha parvula Nutting.

Schizotricha parvula

NUTTING

1900 p. 15 (fig. 43), 32, 50, 78, 79, pl. 15, fig. 5.

Schizotricha tenella (Verrill).

Syn.: Plumularia tenella Verrill.

Voir: Mat. IV, p. 345; V, p. 191.

Plumularia tenella

THOMPSON -

1899 p. 583.

Schizotricha tenella

NUTTING

1900 p. 10, 31, 50, 78, 80, pl. 4, fig. 4, 5.

Schizotricha unifurcata Allman.

Voir: Mat. V, p. 196.

Schizotricha unifurcata

STUDER

4889 p. 165.

Schizotricha variabilis (Bonnevie).

Plumularia variabilis Bonnevie

1899 p. 10, 11, 90, 91, pl. 7, fig. 3.

Cette espèce ne doit pas être confondue avec la Plumularia variabilis de QUELCH.

Gen. Sciurella Allman 1883.

Voir: Mat. V, p. 196.

Sciurella indivisa Allman.

Voir: Mat. V, p. 196.

Sciurella indivisa

NUTTING

1900 p. 15, 31.

232 м. верот

Gen. Selaginopsis Allman 1876.

Voir: Mat. I, p. 462; IV, p. 349; V, p. 196.

Selaginopsis allmani Norman.

Voir: Mat. IV, p. 349; V, p. 196.

Selaginopsis arctica Bonnevie.

Selaginopsis arctica

BONNEVIE

1899 p. 10, 12, 86, 87, pl. 6, fig. 4.

Selaginopsis bidentata (Allman).

Voir: Mat. IV, p. 349; V, p. 196.

Selaginopsis cedrina (Linné).

Voir: Mat. I, p. 467; II, p. 111; III, p. 367; IV, p. 349; V, p. 197.

Selaginopsis cylindrica (Clark).

Voir: Mat. IV, p. 349; V, p. 197.

Selaginopsis cylindrica

Schneider Calkins 1897 p. 524.

1899 p. 359, 362, pl. 3, fig. 17-17 a.

Selaginopsis decemserialis Mereschkowsky.

Voir: Mat. IV, p. 349; V, p. 197.

Selaginospsis fusca (Johnston).

Voir: Mat. IV, p. 350; V, p. 197.

 Sertularia fusca
 Levinsen
 1893 (b) p. 187, 196.

 »
 »
 Marktanner
 1895 p. 415.

 Selaginopsis fusca
 Schneider
 1897 p. 524.

 »
 »
 Bonnevie
 1899 p. 10, 86.

 »
 »
 Calkins
 1899 p. 359.

Selaginopsis mirabilis (Verrill).

Voir: Mat. IV, p. 350; V, p. 197.

Selaginopsis mirabilis CHWOROSTANSKY 1892 p. 215. Sertularia mirabilis LEVINSEN 1893 (a) p. 22, pl. 1, fig. 1-4. 1893 (b) p. 168, 189, 191, pl. 7, fig. 8-10. VANHÖFFEN 1897 p. 246. Selaginopsis mirabilis BONNEVIE 1898 (b) p. 3, 12. 1899 p. 10, 86. NUTTING 1899 p. 741.))

Selaginopsis novae-zelandiae (Thompson).

Voir: Mat. IV, p. 350; V, p. 198.

Selaginopsis novae-

zelandiae Farquhar

1896 p. 465.

Selaginopsis obsoleta (Lepechin).

Voir: Mat. I, p. 472; II, p. 414; III, p. 372; IV, p. 350; V, p. 198.

9 Polyserias hincksi Chworostansky 1892 p. 215. Selaginopsis obsoleta Jäderholm 1896 p. 13.

» » Bonnevie 1899 p. 10, 12, 73, 86, 87, pl. 6, fig. 3.

Selaginopsis ochotensis Mereschkowsky.

Voir Mat. IV, p. 351; V, p. 198.

Selaginopsis pinaster (Lepechin).

Voir: Mat. IV, p. 351; V, p. 198.

Selaginopsis pinnata Mereschkowsky.

Voir: Mat. IV, p. 351: V, p. 198.

Selaginopsis purpurea (Linné).

Voir: Mat. I, p. 474; II, p. 116; III, p. 376; IV, p. 351; V, p. 198.

234 м. верот

Selaginopsis salicornia (Allman).

Voir: Mat. III, p. 392; IV, p. 380; V, p. 198.

Thuiaria salicornia

LEVINSEN

1893 (b) p. 195.

Selaginopsis thuya Mereschkowsky.

Voir: Mat. IV, p. 351; V, p. 199.

Selaginopsis triserialis Mereschkowsky.

Voir: Mat. IV, p. 352; V, p. 199.

Selaginopsis triserialis

LEVINSEN

4893 (b) p. 198.

Selaginopsis urceolifera Kirchenpauer.

Voir: Mat. V, p. 199.

Selaginopsis urceolifera Studer

1889 p. 148, 149, 165.

Gen. Sertularella Gray 1848.

Voir: Mat. II, p. 104; III, p. 359; IV, p. 352; V, p. 199.

Sertularella albida Kirchenpauer.

Voir: Mat. IV, p. 352; V, p. 199.

Sertularella allmani Hartlaub.

Voir: Mat. V, p. 199.

Sertularella amphorifera Allman.

Syn.: Sertularella amphorina Allman.

In: Mat. IV, p. 352 et V, p. 200.

Une erreur de transcription a fait figurer cette espèce dans la quatrième partie (p. 352) et la cinquième partie (p. 200) de ces « Matériaux » sous le nom spécifique d'amphorina au lieu d'amphorifera.

Sertularella amphorina Allman.

Voir : Sertilarella amphorifera.

Sertularella angulosa Bale.

Sertularella angulosa

BALE

1894 p. 102, pl. 4, fig. 6.

» »

THORNELY

1900 p. 451.

D'après Hartlaub (1900) et Nutting (1904) cette espèce serait peut-être synonyme de Sertularella tenella.

Sertularella annulata Marktanner.

Voir: Sertularella monopleura.

Sertularella annulata (Allman).

Syn.: Sertularia annulata Allman.

Voir: Mat. V, p. 216.

Sertularia annulata

Campenhausen

1896 (b) p. 305.

Рістет et Верот 1900 р. 23.

Voir la note à : Sertularella monopleura.

Sertularella antarctica Hartlaub.

Voir: Mat. V, p. 200.

Sertularella unilateralis Studer

1889 p. 141, 165.

Sertularella arboriformis Marktanner.

Voir: Mat. V, p. 201.

Sertularella arboriformis Clarke

1894 p. 76.

Sertularella arbuscula (Lamouroux).

Voir: Mat. I, p. 465; II, p. 110; III, p. 359; IV, p. 352; V, p. 201.

Sertularella crassipes

LEVINSEN

1893 (b) p. 200.

)) cuneata

1893 (b) p. 197, note.

FARQUHAR 1896 p. 464. ramosa

Sertularella arbuscula var. pinnata (Kirchenpauer).

Voir: Mat. V, p. 201.

Sertularella articulata (Allman).

Voir: Mat. V, p. 201.

Sertularella catena (Allman).

Syn.: Sertularia catena Allman.

Voir: Mat. V, p. 219.

Sertularella clarki Mereschkowsky.

Voir: Mat. IV, p. 352; V, p. 202.

236 M. BEDOT

Sertularella clausa (Allman).

Syn.: Sertularia clausa Allman.

Voir: Mat. V, p. 219.

Sertularella conica Allman.

Voir: Mat. IV, p. 352; V, p. 202.

Sertularella conica

CALKINS

1899 p. 359, pl. 4, fig. 22-22 b.

Sertularella contorta Kirchenpauer.

Voir: Mat. V, p. 202.

Sertularella crassicaulis (Heller).

Voir: Mat. III, p. 359; IV, p. 353; V, p. 202.

Sertularella crassicaulis Schneider

1897 p. 483, 520.

CALKINS

1899 p. 361.

Sertularella cylindritheca (Allman).

Syn.: Sertularia cylindritheca Allman.

Voir: Mat. V, p. 220.

Sertularia cylindritheca Versluys

1899 p. 29, 36, 38, fig. 5.

Sertularella diffusa Allman.

Voir: Mat. V. p. 202.

Sertularella diffusa Sertularia diffusa

))

BALE SCHNEIDER

1894 p. 101. 1897 p. 523.

Calkins

1899 p. 359.

Sertularella distans (Lamouroux).

Voir: Mat. I, p. 469; II, p. 111; III, p. 359; IV, p. 353; V, p. 202.

Voir in : Mat. IV, p. 378, la note à : Thuiaria distans.

Sertularella echinocarpa (Allman).

Syn.: Sertularia echinocarpa Allman.

Voir : Mat. V, p. 220.

Sertularia echinocarpa Campenhausen 1896 (b) p. 305.

Sertularella episcopus Allman.

Voir: Mat. IV, p. 353; V, p. 202.

Sertularella episcopus

FARQUHAR

1896 p. 464.

Sertularella exigua Thompson.

Voir: Mat. IV, p. 353; V, p. 203.

Sertularella exiqua

FAROUHAR

1896 p. 464.

Sertularella exserta (Allman).

Syn.: Sertularia exserta Allman.

Voir: Mat. V, p. 221.

Sertularella filiformis (Allman).

Syn.: Sertularia filiformis Allman.

Voir: Mat. V, p. 221.

Sertularia gracilis

))

))

PEEFER

1890 p. 567.

PRHYOT

1897 tabl. 21.

Sertularella formosa Fewkes.

Voir: Mat. V, p. 203.

Syn.: Sertularia integritheca Allman.

Voir: Mat. V, p. 223.

Sertularia integritheca

NUTTING))

4895 (b) p. 88.

formosa

.4895 (b) pl. p. 88, fig. 2-2 a.

integritheca VERSLUYS 1899 p. 29, 37.

NUTTING (1904, p. 104) qui a examiné le type de l'espèce décrite par Allman sous le nom de Sertularia integritheca, a reconnu qu'elle était synonyme de Sertularella formosa.

Sertularella fruticulosa Pöppig.

Voir: Sertularella pinnata.

Sertularella fusiformis Hincks.

Voir: Mat. III, p. 360; IV, p. 353; V, p. 503.

Sertularella fusiformis THORNELY CHOPIN

1894 p. 451, 146.

1896 p. 59.

SCOTT

1897 p. 164.

238 M. BEDOT

Sertularella gaudichaudi (Lamouroux).

Voir: Mat. II, p. 185; III, p. 360; IV, p. 354; V, p. 204.

Sertularia laxa

Рістет et Верот 1900 р. 4, 22, 55.

Sertularella gayi (Lamouroux).

Voir: Mat. I, p. 472; H, p. 105; III, p. 360; IV, p. 354; V, p. 204.

Sertularella .	gayi	Grieg	1887 p. 13.
))))	Brunchorst	1891 p. 30.
))	>>	Nordgaard	1892 p. 41.
1)	>>	Zoja	1893 (a) p. 568.
1)))	>>	1893 (b) p. 2 (du tir. à part.)
))	>>	GARSTANG	1894 p. 224.
))))	HARTLAUB	1894 p. 479.
))))	HERDMAN	1894 (a) p. 529, 532.
))	>>	-))	1894 (c) p. 14, 22.
))	2)	THORNELY	1894 p. 141, 146.
))	>>	CRAWFORD	1895 p. 461.
))))	DUERDEN	1897 p. 416.
))))	Pruvot	1897 tabl. 22.
))	>>	ALLEN	1899 p. 390 433, 445, 452,
			530.
))	>>	BÉTENCOURT	1899 p. 10.
1)))	Bonnevie	1899 p. 10, 76, 77.
1)))	Allen a. Todd	1900 p. 479, 485.
Sertulariella	ı gayi	VERRILL	1900 p. 571.
	0		

Sertularella gayi var. robusta Allman.

Voir: Mat. IV, p. 354; V, p. 204.

Sertularella gayi var.

robusta Nutting

4895 (b) pl. p. 88, fig. 1, p. 179.

Sertularella gigantea Mereschkowsky.

Voir: Mat. IV, p. 354; V, p. 205.

Sertularell	a gigantea	Chworostansky	1892	p. 215	
1)	>>	Jäderholm	1896	p. 10.	
9))	BIRULA	1899	p. 519.	

2 a.

Sertularella greenei (Murray).

Voir: Mat. III, p. 360; IV, 355; V, p. 205.

Sertularella indivisa Bale.

Voir: Mat. V, p. 205.

Syn.: Sertularella solidula Bale.

Voir : Mat. V, p. 212.

Syn.: Sertularella variabilis Bale.

Voir: Mat. V, p. 215.

Sertularella solidula

BALE

1894 p. 102.

Bale (1915) a reconnu que S. solidula et S. variabilis étaient synonymes de S. indivisa.

Sertularella infracta Kirchenpauer.

Voir: Mat. V, p. 205.

Sertularella integra Allman.

Voir Mat. 1V, p. 355; V, p. 205.

Sertularella integra

FAROUHAR

1896 p. 464.

Sertularella interrupta (Pfeffer).

Syn.: Sertularia interrupta Pfeffer.

Voir: Mat. V, p. 223.

Sertularella johnstoni (Gray).

Voir: Mat. II, p. 405; III, p. 361; IV, p. 355; V, p. 206.

Sertularella johnstoni	Bale	1894 p. 101, 102.
» capillaris	FARQUHAR	4896 p. 463.
» johnstoni))	1896 p. 463.
» pygmaea))	1896 p. 464.
» johnstoni	Hilgendorf	1898 p. 208.
Sertularia johnstoni	>>	4898 p. 207, pl. 49, fig. 2-9

240 м. верот

Sertularella laevis Bale.

Voir: Mat. V, p. 207.

Syn.: Sertularella novarae Marktanner.

Voir: Mat. V, p. 208.

Sertularella lagena Allman.

Voir: Mat. IV, p. 355; V, p. 207.

Sertularella lagena

STUDER

1889 p. 165.

D'après Hartlaub (1901) cette espèce est probablement synonyme de Sertularella contorta Kirchenpauer.

Sertularella leiocarpa (Allman).

Syn.: Sertularia leiocarpa Allman.

Voir: Mat. V, p. 225.

Sertularella longitheca Bale.

Voir: Mat. V, p. 207.

Sertularella longitheca

BALE

1894 p. 101, pl. 4, fig. 7-9.

Sertularella macrotheca Bale.

Voir: Mat. V, p. 207.

Sertularella macrotheca BALE

1894 p. 102, pl. 4, fig. 3.

Sertularella margaritacea Allman.

Voir: Mat. V, p. 208.

Sertularella microgona Lendenfeld.

Voir: Mat. V, p. 208.

Sertularella microgona

BALE

1894 p. 102.

Sertularella milneana (d'Orbigny).

Voir: Mat. II, p. 405; III, p. 361; IV, p. 355; V, p. 208.

Sertularella mirabilis Jäderholm.

Sertularella mirabilis

JÄDERHOLM

1896 p. 9, pl. 2, fig. 1.

Sertularella monopleura Hartlaub.

Syn.: Sertularella annulata Marktanner.

Voir : Mat. V, p. 200.

Sertularella annulata

SCHNEIDER

1897 p. 520.

Hartlaub (1901) a donné ce nouveau nom à la Sertularella annulata de MARKTANNER (1890), pour éviter une confusion avec la Sertularia annulata d'Allman (1888) qui doit prendre place dans le genre Sertularella.

Sertularella mulleri Kirchenpauer.

Voir: Mat. V, p. 208.

Sertularella muelleri

FAROUHAR

1896 p. 464.

Cette espèce est probablement synonyme de S. indivisa. Voir : HARTLAUB (1901) et BALE (1915).

Sertularella neglecta Thompson.

Voir: Mat. IV, p. 356; V, p. 208.

Sertularella novarae Marktanner.

Voir: Sertularella laevis.

Sertularella pallida Pöppig.

Voir: Mat. V, p. 209.

Sertularella pallida

MARKTANNER

1895 p. 405, 406, 424, pl. 11,

fig. 18, pl. 12, fig. 2-4.

Sertularella pinnata Clark.

Voir: Mat. 1V, p. 356; V, p. 209.

Syn.: Sertularella fruticosa Pöppig.

Voir: Mat. V, p. 203.

Sertularia pinnata

MARKTANNER

1895 p. 424.

HARTLAUB (1901), qui a pu examiner le type de la Sertularella fruticulosa, a reconnu l'identité de cette espèce avec la Sertularella pinnata de Clark.

REV. SUISSE DE ZOOL., T. 26. Suppl. 1. 1918.

242 м. верот

Sertularella polyzonias (Linné).

Voir: Mat. I, p. 473; II, p. 106; III, p. 361; IV, p. 356; V, p. 209.

Syn.: Sertularia implexa Allman.

Voir: Mat. V, p. 223.

Sertularella	polyzonias	Haddon	1886 (c) p. 615.
>>))	GRIEG	1887 p. 13.
>>))	STUDER	1889 p. 141, 165, 170.
»))	Brunchorst	1891 p. 30.
b))	FEWKES	1891 p. 38.
? Sertularia	polyzonias	LOEB	1891 p. 37, 74, 75, pl. ss no,
			fig. 16 a-c.
Sertular ella	ellisi	Driesch	1892 p. 551 (note).
· Sertularella	polyzonias))	1892 p. 545, 551, 552.
))))	HERDMAN	1892 p. 84.
))))	Holt	1892 p. 251.
))))	TICHOMIROFF	1892 p. 313.
>>))	Duerden	1893 p. 145, 148-150.
Sertularia p	olyzonias	HERDMAN	1893 p. 86.
Sertular ella	polyzonias	LEVINSEN	1893 (a) p. 47, 48, pl. 1, fig.
			5-9.
1)))))	1893 (b) p. 169, 200, 204.
1)))	1)	1893 (d) p. 370, 380, 388.
Sertularia p	olyzonias	1)	1893 (b) p. 472.
Sertular ella	polyzonias	Möbtus	1893 p. 86.
))	>)	Zoja	1893 (a) p. 568, 569.
»))))	1893 (b) p. 4 (du tir. à part.)
			pl. 1, fig. 1-6.
>>))	BALE	1894 p. 102.
>>))	Braem	1894 p. 140 ss.
))))	Duerden	1894 p. 170.
))))	HARTLAUB	1894 p. 462, 463, 479.
))))	THORNELY	1394 p. 146.
>))	Crawford	1895 p. 261.
))))	HERDMAN	1895 p. 462.
))))	PRUVOT	1895 p. 643, 648.
))))	FARQUHAR	1896 p. 463.
))	7)	HERDMAN	1896 (a) p. 50, 56.

Sertularella p	olyzonias	Roule	1896 p. 301, 322.
>>	. »	Browne	1897 (a) p. 246.
»	»	Duerden	1897 p. 413, 416.
>>))	HARTLAUB	1897 p. 451.
»))	Pruvor	1897 p. 601, tabl. 22.
» .))	Schneider	1897 p. 483, 525.
»	>>	VANHÖFFEN	1897 p. 246.
))))	GADEAU DE KERVILLE	1898 p. 333.
Sertularia po	lyzonias	HILGENDORF	1898 p. 210, pl. 20, fig. 2-2 a.
Sertularella polyzonias		ALLEN	1899 p. 390 428, 441, 453,
			545-547, 530.
»))	BÉTENCOURT	1899 p. 10.
>>	»·	Bonnevie	1899 p. 10, 12, 77, 78.
»	>>	CALKINS	1899 p. 360.
»	>>	HARTLAUB	1899 (a) p. 86, 87, 115.
*	>>	Lo Bianco	1899 p. 461.
))	»	RADDE	1899 p. 517.
ν))	ALLEN a. TODD	1900 p. 178, 180, 185.
>>	>>	BEAUMONT	1900 p. 767.
Sertularia po	lyzonias	PICTET et BEDOT	1900 p. 4, 22, 23, 53, 55.

Sertularella polyzonias var. gigantea Hincks.

Voir : Mat. IV, p. 357; V, p. 211.

Sertulária polyzonias

var. gigantea Rodger

1895 p. 156.

Sertularella polyzonias var. robusta Verrill.

Voir: Mat. IV, p. 357; V, p. 211.

Sertularella producta (Allman).

Syn.: Sertularia producta Allman.

Voir: Mat. V, p. 228.

Sertularella quadrata Nutting.

Sertularella quadrata Nutting 1895 (b) pl. p. 88, fig. 5-5 a.

244 м. верот

Sertularella quadricornuta Hincks.

Voir: Mat. IV, p. 357; V, p. 244.

D'après Hartlaub (1901) cette espèce serait synonyme de S. gigantea.

Sertularella quadrifida Hartlaub.

Voir: Mat. V, p. 211.

Sertularella reticulata Kirchenpauer.

Voir: Mat. V, p. 211.

HARTLAUB (1901, p. 92) place cette espèce dans le genre Dictyocladium.

Sertularella rubella Tilesius.

Voir: Mat. V, p. 212.

Sertularella rugosa (Linné).

Voir: Mat. I, p. 475; II, p. 107; III, p. 362; IV, p. 358; V, p. 212.

Sertularella	rugosa	Brunchorst	1891 p. 30.
Sertularia 1	·ugosa	Apstein	1893 p. 193, 195.
Sertularella	rugosa	DUERDEN	1893 p. 145, 149.
))))	LEVINSEN	1893 (d) p. 370, 382, 383, 388.
»	>)	HARTLAUB	1894 p. 179.
>>	>>	HERDMAN	1894 (a) p. 531.
»	»))	1894 (c) p. 17.
>>))	THORNELY	1894 p. 146.
>>	»	Crawford	1895 p. 261.
>>	W	M'Intosh .	1896 p. 401.
Sertularia r	uqosa	Duerden	1897 p. 416.
Sertularella		HARTLAUB	1897 p. 451.
>>	»)	Scott	1897 p. 164.
>>))	SCOTT a. PEARCEY	1898 p. 57, 71.
»	>	Bétencourt	4899 p. 10.
>>))	BIRULA	1899 p. 519.
>>))	BONNEVIE	1899 p. 10, 77.
))	>>	HERDMAN	1899 p. 26.
>>))	NUTTING	1899 p. 741.

Sertularella secunda Kirchenpauer.

Voir: Mat. V, p. 212.

Sertularella limbata

LEVINSEN

1893 (b) p. 200.

Sertularella sieboldi Kirchenpauer.

Voir: Mat. V, p. 212.

Cette espèce est probablement synonyme de S. indivisa. Voir : HARTLAUB (1901) et BALE (1915).

Sertularella sinensis Jäderholm.

Sertularella sinensis

JÄDERHOLM

1896 p. 11, pl. 2, fig. 2, 3.

Sertularella solidula Bale.

Voir: Sertularella indivisa.

Sertularella spinosa Kirchenpauer.

Voir: Mat. V, p. 213.

Sertularella squamata Kirchenpauer.

Voir: Mat. V, p. 213.

Sertularella subdichotoma Kirchenpauer.

Voir: Mat. V, p. 213.

Sertularella tennella (Alder).

Voir: Mat. II, p. 108; III, p. 363; IV, p. 358; V, p. 213.

Sertularella tenella		HERDMAN	1891 (a) p. 28.
))))	Wood	1892 p. 95.
» ·))	DUERDEN	- 1893 p. 149.
>>))	HERDMAN	4893 p. 67, 69.
»	geniculata	LEVINSEN	1893 (b) p. 201.
>>	tenella))	1893 (b) p. 201.
>>	>>) >	1893 (d) p. 388.
Sertularia tenella		HERDMAN	1894 (a) p. 529.
))	>>))	1894 (e) p. 14.

Sertularella tenella		THORNELY	1894	p. 141, 146.
))))	CRAWFORD	1895	р. 261.
>>	robusta	FARQUHAR	1896	p. 464.
N.	geniculata	VANHÖFFEN	1897	р. 246.
n	tenella))	1897	р. 246.
p	D	Scott a. Pearcey	1898	p. 62.
"	n	BÉTENCOURT	1899	p. 10.
17))	Bonnevie	1899	p. 40, 77.

Sertularella tilesii Kirchenpauer.

Voir: Mat. V, p. 213.

Sertularella tricuspidata (Alder).

Voir: Mat. 1, p. 477; II, p. 108; III, p. 364; IV, p. 359; V, p. 214.

Sertularell	a tricuspidata	STUDER	1889 p. 5.
>>	»	LEVINSEN	1893 (b) p. 168, 180, 201.
))	>>	MARKTANNER	1895 p. 405, 424, 425.
n	» var.))	1895 p. 425, pl. 11, fig. 4, pl.
			13, fig. 9.
,,	»	JÄDERHOLM	1896 p. 12.
))	D	ROULE	1896 p. 302, 322.
))	>>	Vanhöffen	1897 p. 246.
))	D	BIRULA	4899 p. 518.
))	» var.	>>	4899 p. 519.
))	» typica))	1899 p. 519.
))))	Bonnevie	1899 p. 10-12, 77, 78.
))))	CALKINS	1899 p. 360, pl. 4, fig. 21-21 c.
n))	NUTTING	1899 p. 741, 746.
Sertularia	tricuspidata	Рістет et Верот	1900 p. 5, 24, 55.

Sertularella tricuspidata var. acuminata Kirchenpauer.

Voir: Mat. V, p. 214.

Sertularella tridentata (Lamouroux).

Voir: Mat. I, p. 477; II, p. 417; III, p. 364; IV, p. 359; V, p. 214.

Thuiaria lata Bale 1884 p. 103, pl. 4, fig. 1.

" hyalina Hartlaub 1894 p. 179.

La synonymie que nous avons établie pour S. tridentata se rapporte proba-

blement à deux espèces distinctes. Nous ne pouvons pas la débrouiller actuelment et renvoyons provisoirement au mémoire de Bale, in : Biological results of the Fishing experiments carried on by the F. I. S. « Endeavour », Vol. 3, P. 5, p. 287 ss. 1915.

Sertularella trimucronata Allman.

Voir: Mat. V, p. 215.

Sertularella trochocarpa Allman.

Voir : Mat. V, p. 215.

Sertularella trochocarpa Levinsen 1893 (b) p. 200.

BALE 1894 p. 401.

Sertularella tropica Hartlaub.

Sertularia variabilis Clarke 1894 p. 71, 72, 75, pl. 4, 5.

CLARKE a donné le nom de Sertularia variabilis à deux espèces distinctes. La première (1876) rentre dans le genre Abietinaria, la seconde (1894), dans le genre Sertularella. HARTLAUB (1901) a adopté pour cette dernière le nom de Sertularella tropica, afin de la distinguer de la Sertularella variabilis de BALE (1888).

Sertularella turgida (Trask).

Voir: Mat. III, p. 364; IV, p. 359; V, p. 215.

Sertularella nodulosa Calkins 1899 p. 360, pl. 5, fig. 29-29 b.

· Sertularella unilateralis (Lamouroux).

Voir: Mat. II, p. 408; III, p. 364; IV, p. 360; V, p. 245.

Sertularella variabilis Bale.

Voir: Sertularella indivisa.

Gen. Sertularia Linné 1748.

Voir: Mat. I, p. 463; II, p. 109; III, p. 365; IV, p. 360; V, p. 215.

Sertularia acanthostoma Bale.

Voir : Mat. V, p. 216.

248 M. BEDOT

Sertularia achilleae Verrill.

Sertularia (Desmo-

scyphus) achilleae VERRILL

1878 (a) p. 308.

Coues a. Yarrow 1878 p. 308.

Sertularia albimaris Mereschkowsky.

Voir: Mat. IV, p. 361; V, p. 216.

Sertularia albimaris

MARKTANNER

1895 p. 418.

alhinaris

BIRULA

1899 p. 519 (note).

Il faut enlever des synonymes indiqués pour cette espèce dans les « Matériaux » V, p. 216 les deux citations de Thompson, 1884 et 1887, qui d'après Birula (1899, p. 519, note) se rapportent à une espèce différente de celle de Mereschkowsky et à laquelle il donne le nom de Sertularia thompsoni.

Sertularia annulata Allman.

Voir: Sertularella annulata.

Sertularia aperta Allman.

Voir : Mat. V, p. 216.

Sertularia arctica Allman.

Voir: Mat. IV, p. 361; V, p. 216.

Sertularia arctica

MARKTANNER

1895 p. 418.

Sertularia argentella Pennington.

Voir: Mat. V, p. 217.

Sertularia australis (Kirchenpauer).

Voir: Mat. III, p. 366; IV, p. 361; V, p. 217.

Sertularia bicuspidata Lamarck.

Voir: Mat. I, p. 467; H, p. 110; HI, p. 366; IV, p. 361; V, p. 217.

Dynamena divergens · Pictet 1893 p. 51.

Voir la note à : Sertularia divergens.

Sertularia bidens Bale.

Voir: Mat. V, p. 218.

Sertularia bilateralis (Brooks).

Syn.: Dynamena bilateralis Brooks.

Voir: Mat. V, p. 96.

Sertularia bispinosa (Gray).

Voir: Mat. II, p. 410; III, p. 367; IV, p. 362; V, p. 248.

? Sertular	ia unilateralis	Campenhausen	1896 (b) p. 304.
)) -	bispinosa	FARQUHAR	1896 p. 462.
))	unilateralis))	1896 p. 463.
>>	bispinosa	Schneider	1897 p. 523.
))	>>	HILGENDORF	1898 p. 206, pl. 19, fig. 1-1 a.
))	»	CALKINS	1899 p. 359.

Sertularia carolinensis Verrill.

Voir: Mat. IV, p. 362; V, p. 218.

Sertularia carolinensis Coues a, Yarrow 1878 p. 308. ? » » Wilson 1900 p. 350.

Sertularia catena Allman.

Voir: Sertularella catena.

Sertularia clausa Allman.

Voir: Sertularella clausa.

Sertularia complexa Clarke.

Voir: Mat. IV, p. 362; V, p. 219.

Sertularia complexa Pictet 1893 p. 2, 4, 47, 50, pl. 2, fig. 39, 40.

» Versluys 1899 p. 41.

D'après Nutting (1904), cette espèce paraît être synonyme de S. cornicina.

Sertularia compressa Mereschkowsky.

Voir: Mat. IV, p. 362; V, p. 219.

Sertularia conferta (Kirchenpauer).

Voir: Mat. III, p. 367; IV, p. 362; V, p. 219.

Sertularia confervaeformis Esper.

Voir: Mat. I, p. 468; II, p. 411; III, p. 367; IV, p. 363; V, p. 219.

Cette Sertulaire, dont on ne possède qu'une description très incomplète et qui, depuis plus d'un siècle n'a pas été retrouvée, doit être considérée comme une espèce indéterminable, à supprimer.

Sertularia cornicina (Mac Crady).

Sertularia cornicina Coues a. Yarrow 1878 p. 308.

Sertularia crenata Bale.

Voir: Mat. V, p. 219.

Sertularia crinoidea Allman.

Voir: Mat. V, p. 220.

Sertularia cylindritheca Allman.

Voir: Sertularella cylindritheca.

Sertularia dijmphnae Bergh.

Voir: Mat. V, p. 220.

Sertularia dijmphnae

LEVINSEN

1893 (b) p. 190.

Sertularia disticha Bosc.

Voir: Mat. I, p. 440; II, p. 67; III, p. 368; IV, p. 363; V, p. 220.

Sertularia divergens de Bale.

Sertularia divergens

PICTET

1893 p. 51.

Nous avions placé cette espèce, que nous considérions avec Bale (1884, p. 81) comme étant semblable à la *Dynamena divergens* de Lamouroux, dans les syno-

nymes de Sertularia bicuspidata. Mais Pictet (1893), Billard (1909), et Bale lui-mème (1913), ont reconnu qu'il s'agissait de deux formes distinctes. Bale donne à son espèce le nom de Sertularia divergens Busk; Billard croit qu'elle doit tomber en synoñymie de Sertularia distans Linx qui figure dans nos « Matériaux » sous le nom de Sertularia lamourouxi. Quant à Pictet, il donne le nom de Sertularia moluccana à une forme qui lui paraît être une variété de la Sertularia divergens de Bale. En attendant que l'on ait une connaissance assez complète de ces espèces pour pouvoir en faire une revision, nous nous bornerons à intercaler ici la Sertularia divergens de Bale dont une partie des synonymes figure provisoirement parmi ceux de S. biscupidata.

Sertularia echinocarpa Allman.

Voir: Sertularella echinocarpa.

Sertularia elongata Lamouroux.

Voir: Mat. I, p. 469; II, p. 412; III, p. 369; IV, p. 363; V, p. 220.

Sertularia	ı elongata	LEVINSEN	1893 (b) p. 193.
))	» ·	BALE	1894 p. 101.
))	~))	FARQUHAR	1896 p. 461.
>>))	Schneider	1897 p. 523.
))))	Hilgendorf	1898 p. 206, 208, 211, 215, pl.
			· 49, fig. 3-3 b.
))))	CALKINS	1899 p. 359.

Sertularia exigua Allman (1877 non 1888).

Voir: Mat. IV, p. 363; V, p. 221.

Sertularia exserta (Allman).

Voir: Sertularella exserta.

Sertularia filiformis Allman.

Voir: Sertularella filiformis.

Sertularia flexilis Thompson.

Voir: Mat. IV, p. 364; V, p. 222.

Sertularia geminata Bale.

Voir : Mat. V, p. 222.

Sertularia geniculata Bale.

Voir: Mat. V, p. 222.

Sertularia grosse-dentata (Kirchenpauer).

Voir: Mat. III, p. 371; IV, p. 364; V, p. 222.

Sertularia huttoni Marktanner.

Sertularia	huttoni	FARQUHAR	1896 p. 4	63.
))))	Schneider	1897 p. 5	23.
))))	CALKINS	1899 p. 3	59.

Sertularia implexa Allman.

Voir : Sertularella polyzonias.

Sertularia insignis Thompson.

Voir: Mat. IV, p. 364; V, p. 223.

Sertularia integritheca Allman.

Voir: Sertularella formosa.

Sertularia interrupta Pfeffer.

Voir: Sertularella interrupta.

Sertularia irregularis Lendenfeld.

Voir: Mat. V, p. 223.

Sertularia lamourouxi M. Edwards.

Voir: Mat. I, p. 440; II, p. 67; III, p. 371; IV, p. 365; V, p. 224.

Syn.:? Dynamena serra sec. Heller.

Voir: Mat. III, p. 290; IV, p. 287; V, p. 97.

9.

Sertular	ia distans	LEVINSEN	1893	(b) p.	188, 199
Sertular	ia (Dynamena)				
	distans	>>	1893	(b) p.	189.
))	gracilis))	1893	(b) p.	187.
))))))	1893	(d) p.	384.

Dynamena	distans	PICTET	1893	p. 49.
Sertularia	gracilis var.))	1893	p. 2, 48, pl. 2, fig. 41.
))	tenuis	>>	1893	p. 49.
))	gracilis	CHOPIN	1894	p. 54.
>>	»	DUERDEN	1894	p. 169, 170.
))	. »	THORNELY	1894	p. 146.
>>	distans	MARKTANNER	1895	p. 416.
»	(Dynamena)			
	distans))	1895	p. 417.
»	gracilis	»	1895	p. 416.
»))	JÄDERHOLM	1896	p. 12.
))))	Duerden	1897	p. 416.
Dynamena	gracilis	Schneider	1897	p. 484.
>>	mediterranea	»	1897	p. 484.
Sertularia	gracilis))	1897	р. 523.
>>))	Calkins	1899	р. 359.
))	>>	PETTY	1899	p. 59, 60.
))	>>	VERSLUYS	1899	p. 41, 42.
))	»	PETTY	1900	(b) p. 116.
>>))	PICTET et BEDOT	1900	p. 5, 23, 55.

Voir les notes à : Dynamena serra et à : Sertularia divergens.

Sertularia leiocarpa Allman.

Voir: Sertularella leiocarpa.

Sertularia littoralis Thornely.

Sertularia littoralis Thornely . 1900 p. 455.

Sertularia lucernaria (Kirchenpauer).

Syn. Dynamena lucernaria Kirchenpauer.

Voir: Mat. III, p. 289; IV, p. 286; V, p. 97.

Sertularia macrocarpa Bale.

Voir: Mat. V, p. 225.

Sertularia :	macrocarpa -	Jäderholm	1896	p.	13.
»	>>	SCHNEIDER	. 1897	p.	523.
>>	>>	CALKINS	1899	p.	359.

254 - м. верот

Sertularia maplestonei Bale.

Voir: Mat. V, p. 225.

Sertularia maplestonei Schneider 1897 p. 523.

» Calkins 1899 p. 359.

Sertularia marginata Allman.

Voir: Mat. IV. p. 365; V, p. 225.

Sertularia megalocarpa Allman.

Voir: Mat. V, p. 225.

Sertularia minima Thompson.

Voir: Mat. IV, p. 365; V, p. 225.

Sertularia	minima	FARQUHAR	1896 p. 462.	
))))	Schneider	1897 p. 523.	
))	>>	HILGENDORF	1898 p. 209, pl. 20, fig. 1-	1 a.
34))	CALKINS	1899 p. 359.	

Sertularia minuta Bale.

Voir: Mat. V, p. 226.

Sertularia moluccana Pictet.

Sertularia moluccana Pictet 1893 p. 2, 50, pl. 2, fig. 42, 43. Voir la note à : Sertularia divergens.

Sertularia operculata Linné.

Voir: Mat. I, p. 441; II, p. 68; III, p. 373; IV, p. 366; V, p. 226.

Sertularia operculata		HADDON	1886	(e) p. 615.
))	>>	Duerden	1893	p. 146-149,
))	>>	HERDMAN	1893	p. 69, 84.
))))	LEVINSEN	1893	(b) p. 187.
))))	DUERDEN	1894	p. 170.
>>	>>	HARTLAUB	1894	p. 180.
))	>>	THORNELY	1894	p. 146.

Sertularia	operculata	Crawford	1895 p. 261.
>>	>>	MARKTANNER	1895 p. 416.
»	crinis	FARQUHAR	1896 p. 462.
))	operculata))	1896 p. 462.
>>	>>	M'Intosh	1896 p. 406.
))	>>	Browne	1897 (a) p. 246.
»	>>	DUERDEN,	1897 p. 416.
))	>>	PETTY	1897 p. 276.
))))	PRUVOT	1897 p. 583, tabl. 22.
»	>>	Schneider	1897 p. 523.
»	>>	SCOTT a. PEARCEY	1898 p. 67.
))	n	BÉTENCOURT	1899 p. 10, 11.
Dynamena	operculata -	Bonnevie	1899 p. 10, 80.
Sertularia	operculata	CALKINS	1899 p. 359.
))	>>	BEAUMONT	1900 p. 767.
))	»	GADEAU DE KERVILL	E 1900 р. 37.
>)))	PETTY	1900 (a) p. 62.
))	»))	1900 (b) p. 116.

Sertularia patula Busk.

Sertularia penna (Kirchenpauer).

Voir: Mat. III, p. 374; IV, p. 366; V, p. 227.

Sertularia pluridentata (Kirchenpauer).

 ${\bf Syn.:}\ Dynamena\ pluridentata\ {\bf Kirchenpauer.}$

Voir: Mat. III, p. 290; IV, p. 286; V, p. 97.

Sertularia producta Allman.

Voir: Sertularella producta.

Sertularia pulchella (d'Orbigny).

Voir: Mat. II, p. 70; III, p. 371; IV, p. 366; V, p. 228.

Voir: Synthecium patulum.

Sertularia pumila Linné.

Voir: Mat. J, p. 442; II, p. 70; III, p. 375; IV, p. 367; V, p. 228.

, 011			, .	v, p. 507, v, p. 226.
Sertularia p	pumila	HADDON	1886	(c) 615.
Dyphasia p	numila	HERDMAN	1890	p. 55.
Sertularia	pumila	Brunchorst	1891	p. 30.
))) >	Fewkes .	1891	p. 38.
))	»	HERDMAN	1891	p. 199.
))	»	Chworostansky	1892	p. 214.
))	»	Nordgaard	1892	p. 11.
;)	>>	APSTEIN	1893	p. 493, 495.
))))	Dahl	1893	p. 158, 173, 174, 176,
				178.
))))	Duerden	1893	p. 146, 148.
))	>>	LEVINSEN	1893	(b) p. 187-189, 192.
Sertularia ((Dynamena)			
	pumila	»	1893	(b) p. 192, pl. 7, fig. 11-
				12.
))	thuja Fabri-			(1)
	cius sec.	>>		(b) p. 192.
>>	pumila))	1893	(d) p. 370, 384.
))	(Dynamena)			4.0
»	pumila			(d) p. 386.
» »		MAAS	1893	p. 71.
	pumila	Maas Möbius	1893 1893	p. 71. p. 78.
»	pumila pumila	Maas Möbius Osborn	1893 1893 1893	p. 71.p. 78.p. 98
» »	pumila pumila »	Maas Möbius Osborn Pictet	1893 1893 1893 1893	p. 71.p. 78.p. 98p. 47.
» »	pumila pumila " "	Maas Möbius Osborn Pictet Chopin	1893 1893 1893 1893 1894	p. 71.p. 78.p. 98p. 47.p. 54.
» » »	pumila pumila " " " "	Maas Möbius Osborn Pictet Chopin Duerden	1893 1893 1893 1893 1894 1894	p. 71. p. 78. p. 98 p. 47. p. 54. p. 169.
» » » »	pumila pumila	Maas Möbius Osborn Pictet Chopin Duerden Garstang	1893 1893 1893 1893 1894 1894	 p. 71. p. 78. p. 98 p. 47. p. 54. p. 169. p. 224.
» » » »	pumila pumila " " " " " " " " "	Maas Möbius Osborn Pictet Chopin Duerden Garstang Hartlaub	1893 1893 1893 1893 1894 1894 1894	p. 71. p. 78. p. 98 p. 47. p. 54. p. 169. p. 224. p. 162, 180.
))))))))))	pumila pumila " " " " " " " " " " "	Maas Möbius Osborn Pictet Chopin Duerden Garstang Hartlaub Thornely	1893 1893 1893 1893 1894 1894 1894 1894	p. 71. p. 78. p. 98 p. 47. p. 54. p. 169. p. 224. p. 162, 180. p. 146.
))))))))))	pumila pumila " " " " " " " " " " " "	Maas Möbius Osborn Pictet Chopin Duerden Garstang Hartlaub Thornely Crawford	1893 1893 1893 1894 1894 1894 1894 1894 1895	p. 71. p. 78. p. 98 p. 47. p. 54. p. 169. p. 224. p. 162, 180. p. 146. p. 261.
))))))))))))))))))))))))))	pumila pumila " " " " " " " " " " " " "	Maas Möbius Osborn Pictet Chopin Duerden Garstang Hartlaub Thornely Crawford Hornell	1893 1893 1893 1894 1894 1894 1894 1895 1895	p. 71. p. 78. p. 98 p. 47. p. 54. p. 169. p. 224. p. 162, 180. p. 146. p. 261. (b) p. 39, pl. 5, fig. A-D.
))))))))))))))))))))))))))	pumila pumila """ """ """ """ """ """ """ """ """	Maas Möbius Osborn Pictet Chopin Duerden Garstang Hartlaub Thounely Crawford Hornell Marktanner	1893 1893 1893 1894 1894 1894 1894 1895 1895	p. 71. p. 78. p. 98 p. 47. p. 54. p. 169. p. 224. p. 162, 180. p. 146. p. 261. (b) p. 39, pl. 5, fig. A-D. p. 416, 417, 419.
))))))))))))))))))))))))))	pumila pumila """ """ """ """ """ """ """ """ """	Maas Möbius Osborn Pictet Chopin Duerden Garstang Hartlaub Thounely Crawford Hornell Marktanner Reh	1893 1893 1893 1894 1894 1894 1894 1895 1895 1895	p. 71. p. 78. p. 98 p. 47. p. 54. p. 169. p. 224. p. 162, 180. p. 146. p. 261. (b) p. 39, pl. 5, fig. A-D. p. 416, 417, 419. p. 240.
))))))))))))))))))))))))))	pumila pumila """ """ """ """ """ """ """ """ """	Maas Möbius Osborn Pictet Chopin Duerden Garstang Hartlaub Thornely Crawford Hornell Marktanner Reh Vallentin	1893 1893 1893 1894 1894 1894 1894 1895 1895 1895	p. 71. p. 78. p. 98 p. 47. p. 54. p. 169. p. 224. p. 162, 180. p. 146. p. 261. (b) p. 39, pl. 5, fig. A-D. p. 416, 417, 419. p. 240. p. 421, 422.
))))))))))))))))))))))))))	pumila pumila """ """ """ """ """ """ """ """ """	Maas Möbius Osborn Pictet Chopin Duerden Garstang Hartlaub Thounely Crawford Hornell Marktanner Reh	1893 1893 1893 1894 1894 1894 1895 1895 1895 1895 1895	p. 71. p. 78. p. 98 p. 47. p. 54. p. 169. p. 224. p. 162, 180. p. 146. p. 261. (b) p. 39, pl. 5, fig. A-D. p. 416, 417, 419. p. 240.

Sertularia	pumila	Duerden	1897 p. 416.
))))	HARTLAUB	1897 p. 451.
))	`))	, Petty	1897 p. 276.
))))	PRUVOT	1897 p. 583, tabl. 21
>>))	Schneider	1897 p. 523.
))))	Scott	1897 p. 164.
))))	Vanhöffen	1897 p. 246.
>>))	Bumpus	4898 (c) p. 857.
>>	>>	GADEAU DE KERVILLE	1898 p. 333.
))))	Scott a. Pearcey	1898 p. 60, 61, 67, 68.
))	>)	ALLEN	4899 p. 445.
>>	»	Bétencourt	1899 p. 44.
))	»	BIRULA	1899 p. 519.
Dynamena	pumila	Bonnevie	1899 p. 10, 80.
Sertularia	pumila	Calkins	1899 p. 359.
>>	>>	HARTLAUB	1899 (a) p. 86, 87, 117.
))	>>	ALLEN a. TODD	4900 p. 475, 485.
))))	BEAUMONT	1900 р. 767.
))	>>	NUTTING	1900 p. 38.
>>	>>	THORNELY	1900 p. 455.

Sertularia pusilla Thornely.

Sertularia pusilla

THORNELY

1900 р. 455.

Sertularia ramulosa Coughtrey.

Voir: Mat. IV, p. 368; V, p. 229.

Sertularia ramulosa

FARQUHAR 1896 p. 462.

Sertularia recta Bale.

Voir: Mat. V, p. 229.

Sertularia simplex Lendenfeld.

Voir: Mat. V, p. 229.

Sertularia simplex FARQUHAR 1896 p. 463.

Rev. Suisse de Zool. T. 26. Suppl. 1, 1918.

Sertularia thompsoni. Birula.

Sertularia albimaris Thompson 1884 p. 3-6, pl. 1, fig 1-3

» » 1887 p. 388, 394, 395.

thompsoni Birula 1899 p. 519.

Voir la note à : Sertularia albimaris.

Sertularia tridentata Busk.

Voir: Mat. III, p. 378; IV, p. 368; V, p. 229.

Sertularia trigonostoma Busk.

Voir: Mat. III, p. 378; IV, p. 368; V, p. 229.

Sertularia trispinosa Coughtrey.

Voir: Mat. IV, p. 368; V, p. 230.

Sertularia trispinosa FARQUHAR 1896 p. 462.

» Hilgendorf 1898 p. 206, 207, pl. 20 (et 22),

fig. 7-7 b.

Sertularia tuba Bale.

Voir: Mat. V, p. 230.

Sertularia tuba Bale . 1894 p. 100.

Sertularia tumida Allman.

Voir: Mat. IV, p. 368; V, p. 230.

Sertularia turbinata (Lamouroux).

Voir: Mat. I, p. 445; II, p. 73; III, p. 378; IV, p. 368; V, p. 230.

Sertularia amplectens Jäderholm 1896 p. 13, pl. 1, fig. 9.

Desmoscyphus brevi-

cyathus Versluys 1899 p. 29, 40, fig. 9, 10.

» gracilis » 1899 p. 44.

» inflatus » 1899 p. 29, 42, fig. 11-13.

Sertularia loculosa Thornely 1900 p. 456.

Dans nos « Matériaux » V, p, 230, nous avons admis la synonymie donnée

par Billard pour cette espèce. Mais Bale (1913), qui a repris la question, ne se range pas à l'avis de Billard et pense que cet auteur a réuni, sous le nom de S. turbinata, trois espèces distinctes, à savoir : S. turbinata, S. loculosa et S. marginata. Cette dernière ne doit pas être confondue avec la S. marginata d'Allman, qui est une espèce bien différente et rentre peut-ètre, ainsi que le croit Nutting (1904) dans le genre Synthecium. Nous conserverons la synonymie de Billard, jusqu'au moment où l'on pourra faire une revision complète de ce groupe d'espèces.

Sertularia unquiculata Busk.

Voir: Mat. III, p. 379; IV, p. 369; V, p. 231.

1894 p. 100. Sertularia unquiculata BALE FARQUHAR 1896 p. 463. Desmoscyphus ungui-

culatus Schneider 1897 p. 521.

Dynamena unquiculata 1897 p. 524.

Gen. Silicularia Meyen 1834.

Voir: Mat. II, p. 117; III, p. 379; IV, p. 369; V, p. 232.

Silicularia rosea Meven.

Voir: Mat. II, p. 118; III, p. 379; IV, p. 369; V, p. 232.

Gen. Solanderia Duchassaing et Michelin 1846.

Voir: Mat. III, p. 379; IV, p. 369; V, p. 232.

Solanderia atrorubens Marshall.

Solanderia atrorubens 1892 p. 12, 14, pl. 5, 7, fig. 2-4. MARSHALL

Solanderia fusca (Gray).

Voir: Mat. III, p. 262; IV, p. 270; V, p. 232.

1887 p. 575-577. Ceratella fusca BRAZIER 1887 p. 578. WHITELEGGE MARSHALL 1892 p. 9.

260 . . . м. верот

Geratella fusca Spencer 1892 p. 8, 9 ss, 20, pl. 2, 3 et

3 A.

» Steinmann 1893 p. 480, 481, pl. 3, fig. 2.

Solanderia fusca Jäderholm 1896 p. 5.

Solanderia gracilis Duchassaing et Michelin.

Voir: Mat. III, p. 380; IV, p. 369; V, p. 232.

Solanderia gracilis Marshall 1892 p. 9.

Solanderia labyrinthica (Hyath).

Voir: Mat. V. p. 232.

Geratella labyrinthica Marshall 1892 p. 13.

Solanderia leuckarti Marshall.

Solanderia leuckarti Marshall 1892 p. 44, pl. 4, 7, fig. 5-44.

» Jäderholm 1896 p. 5.

Solanderia procumbens (Carter).

Voir: Mat. IV, p. 270; V, p. 232.

Ceratella procumbeas Marshall 1892 p. 10, 11.

" Spencer 1892 p. 8, 20.

» Steinmann 4893 p. 480, 481, pl. 3, fig. 1-

1 c.

Solanderia rufescens Jäderholm.

Solanderia rufescens Jäderholm 1896 p. 5, pl. 1, fig. 1, 2.

Solanderia rugosa Marshall.

Solanderia rugosa Marshall 1892 p. 13.

Solanderia spinosa (Carter).

Voir: Mat. IV, p. 270; V, p. 233.

 Ceratella spinosa
 MARSHALL
 4892 p. 10, 11.

 »
 »
 SPENCER
 1892 p. 8, 21.

» STEINMANN 1893 p. 480.

Gen. Sphaerocoryne Pictet 1893.

Sphaerocoryne bedoti Pictet.

Sphaerocoryne bedoti

PICTET

1893 p. 2, 4, 10, pl. 1, fig. 5, 6

Gen. Spongocladium Jäderholm 1896.

Spongocladium laeve Jäderholm.

Spongocladium laeve Jäderholm

1896 p. 6, pl. 1, fig. 3-6.

Gen. Stauridium Dujardin 1843.

Voir: Mat. II, p. 119; III, p. 380; IV, p. 369; V, p. 233.

Stauridium productum Wright.

Voir: Mat. III, p. 380; IV, p. 369; V, p. 233.

Stauridium productum	LEVINSEN	1893 (b) p. 152 .
))	CRAWFORD	1895 p. 257, 259.
? Sarsia stauridii	HARTLAUB	1895 p. 154.
Stauridium productum))	1895 p. 143 ss, pl. 7, pl. 8, fig.
		1-4, 8, pl. 9, fig. 1-2, 6.
)))))>	1897 p. 451, 452, 455.
? Coryne productum	Schneider	4897 p. 493.
Stauridium productum))	1897 p. 493.
))))	Lo Bianco	1899 p. 461.

Gen. Staurocoryne Rotch 1872.

Voir: Mat. IV, p. 370; V. p. 233.

Staurocoryne wortleyi Rotch.

Voir: Mat. IV, p. 370; V, p. 233.

262 M. BEDOT

Gen. Staurotheca Allman 1888.

Voir: Mat. V, p. 234.

Staurotheca dichotoma Allman.

Voir: Mat. V, p. 234

Staurotheca dichotoma

Campenhausen 1896 (a) p. 104.

Gen. Stegopoma Levinsen 1893.

Stegopoma caricum Levinsen.

Stegopoma caricum

LEVINSEN

1893 (b) p. 179 (note).

Stegopoma fastigiatum (Alder),

Syn.: Calycella fastigiata (Alder).

Voir Mat. III, p. 249; IV, p. 260; V, p. 58.

Calycella fastigiata	HERDMAN	· · · 1892 p. 84.
» .	Nordgaard	1892 p. 11.
))	DUERDEN	1893 p. 137, 138, 143, 147,
		148, 150.
» »	HERDMAN	. 1893 p. 69.
Stegopoma fastigiatum	LEVINSEN	4893 (b) p. 480, pl. 6, fig. 8.
Calycella fastigiata	CHOPIN	1894 p. 54.
))))	HARTLAUB	1894 p. 176.
» . »	HERDMAN	1894 (a) p. 529.
))	>>	1894 (c) p. 14.
))	THORNELY	1894 p. 141, 146.
» »	DUERDEN	1897 p. 414.
» »	THORNELY	1897 p. 81.
Stegopoma fastigiatum	Vanhöffen	4897 p. 246.
Calycella fastigiata	Bonnevie	1898 (b) p. 12.
» »	ALLEN	1899 p. 408, 450, 529.
Campanulina fastigata	Bonnevie	1899 p. 10, 75.
, ,		

Stegopoma plicatile (Sars).

Syn.: Calycella plicatilis (Sars).

Voir: Mat. III, p. 249; IV, p. 260; V, p. 58.

Calycella plicatilis Nordgaard 1892 p. 11. LEVINSEN 1893 (a) p. 21. Stegopoma plicatile Levinsen 1893 (b) p. 478, pl. 6, fig. 4-7.

Stegapoma plicatilis Norman 1893 p. 349.

Stegopoma (Calycella)

plicatilis Schneider 1897 p. 519.
plicatile Vanhöffen 1897 p. 246.

Calycella plicatilis Bonnevie 1898 (b) p. 12.

» » BIDENKAP 1899 p. 84, 100.

Campanulina plicatilis Bonnevie 1899 p. 10-12, 73, 75.

Gen. Streptocaulus Allman 1883.

Voir: Mat. V, p. 234.

Streptocaulus pulcherrimus Allman.

Voir: Mat. V, p. 234.

Streptocaulus pulcher-

rimus Nutting 1900 p. 8, 48, 51, 129, pl. 34, fig. 4-3.

Gen. Stylactella Haeckel 1889.

Voir: Mat. V, p. 234.

Stylactella abyssicola Haeckel.

Voir: Mat. V, p. 234.

Stylactis (Stylactella)

abyssicola Alcock 1892 p. 208.

Stylactella spongicola Haeckel.

Voir: Mat. V, p. 234.

Stylactis (Stylactella)

spongicola Alcock 1892 p. 208.

Stylactella vermicola (Allman).

Voir: Mat. V, p. 235.

Stylactis vermicola Alcock 1892 p. 208.

Gen. Stylactis Allman 1864.

Voir: Mat. III, p. 381; IV, p. 370; V, p. 235.

Stylactis arge Clarke.

Voir: Mat. V, p. 235.

Stylactis arge.

SIGERFOOS

1899 p. 806.

Stylactis fucicola (Sars).

Voir: Hydractinia fucicola.

Stylactis hooperi Sigerfoos.

Stylactis hooperi

SIGERFOOS

. 1899 p. 801 ss, fig. 1-5.

Stylactis inermis Allman.

Voir: Mat. III, p. 381; IV, 370; V, p. 235.

Stylactis inermis

PRUVOT

1897 tabl. 22.

Stylactis minoi Alcock.

Stylactis minoi

ALCOCK

1892 p. 211 ss, fig.

Stylactis sarsi (Sars).

Voir: Hydractinia sarsi.

Gen. Syncoryne Ehrenberg 1834 — Allman 1864.

Voir: Mat. II, p. 119; III, p. 381; IV, p. 370; V, p. 236.

Syncoryne clavata Graeffe.

Voir: Mat. V, p. 236.

Syncoryne crassa Pictet.

Syncoryne crassa

PICTET

1893 p. 2, 8, pl. 1, fig. 3, 4.

Syncoryne decipiens Dujardin.

Voir: Mat. II, p. 119; III, p. 381; IV, p. 370; V, p. 236.

Syncoryne decipiens

CRAWFORD

1895 p. 257, 259.

Syncoryne densa Hartlaub.

Syncoryne densa

HARTLAUB

1897 p. 451, 452, 454, pl. 16b,

fig. 4, 11, pl. 16 c, tig. 7.

Syncoryne eximia Allman.

Voir: Mat. III, p. 382; IV, p. 371; V, p. 236.

Coryne eximia	GIARD	1888 (a) p. 44.
Syncoryne eximia	HERDMAN	1891 (a) p. 47.
Sarsia eximia	Levinsen	1893 (b) p. 144.
Syncoryne eximia))	1893 (b) p. 152.
))	Chopin	1894 p. 53.
Sarsia eximia	Garstang	1894 p. 234.
Syncoryne eximia))	1894 p. 223.
Sarsia eximia	HARTLAUB	1894 p. 187, 192, 206.
Syncoryne eximia))	1894 p. 166, 188.
))))	ALLEN	1895 p. 49.
))))	CRAWFORD	1895 p. 257, 258.
Sarsia eximia	HARTLAUB	1895 p. 154.
Syncoryne exim ia	HERDMAN	1895 (a) p. 42.
))	HORNELL	1895 (a) p 34, 37.
))	NUTTING	1895 (a) p. 971.
))	DUERDEN	1897 p. 408.
Sarsia eximia	HARTLAUB	1897 p. 452, 454.
Syncoryne eximia))	1897 p. 451, 452.
Sarsia eximia	VANHÖFFEN	1897 p. 291.
)))) .	Grönberg	.1898 p. 454.
Syncoryne eximia	BÉTENCOURT	1899 p. 3.
Coryne eximia	Bonnevie	1899 p. 9, 15.
Syncoryne eximia	NUTTING	1900 p. 45.

Syncoryne ferox (Wright).

Voir: Mat. III, p. 383; 1V, p. 371; V, p. 236.

Syncoryne ferox

PICTET

1893 p. 9.

Syncoryne frutescens Allman.

Voir: Mat. III, p. 383; IV, p. 371; V, p. 237.

Syncoryne frutescens

DUERDEN

1897 p. 408.

Syncoryne glandulosa Dujardin.

Voir: Mat. II, p. 119; III, p. 383; IV, p. 371; V, p. 237.

Syncoryne graeffei (Jickeli).

Voir: Mat. V, p. 237.

Syncoryne gravata (Wright).

Voir: Mat. III, p. 383; IV, 371; V, p. 237.

Syncoryne	gravata	CRAWFORD	. 1	895	p.	257, 259.
» ·	»	HARTLAUB	. 43	895	p.	150, pl. 9, fig. 3.
>>))	>>	1	897	p.	451-453.
>>))	CALKINS	,1	899	p.	338.

Syncoryne loveni Sars.

Voir: Mat. II, p. 120; III, p. 384; IV, p. 371; V, p. 237.

Coryne loveni

Bonnevie

4899 p. 9, 45.

Syncoryne minima (Lendenfeld).

Voir: Mat. Y, p. 237.

Syncoryne mirabilis (L. Agassiz).

Voir: Mat. II, p. 420; III, p. 385; IV, p. 372; V, p. 237.

Sarsia mirabilis	. FEWKES	1891 p. 18, 27.
Syncoryne mirabilis	>>	1891 p. 35.
Sarsia mirabilis	LEVINSEN	1893 (b) p. 143.
Syncoryne mirabilis))	1893 (b) p. 150.
» »	ALLEN	4895 p. 49.
))	GARSTANG	1895 p. 8.
Sarsia mirabilis	HARTLAUB	1895 p. 156.
Coryne mirabilis	NUTTING	1895 (a) p. 971.

Sarsia mirabilis	Linko	4897 p. 50, 53.
» »	Vanhöffen	1897 p. 273, 291.
Syncoryne mirabilis	»	1897 p. 244, 245.
Sarsia mirabilis	Grönberg	1898 p. 454.
Coryne mirabilis	CALKINS	1899 p. 336, pl. 1, fig. 2-2 b.
Syncoryne mirabilis	NUTTING	1899 p. 741.
Sarsia mirabilis	Linko	1900 p. 150, 151.
))))	1900 (b) p. 1, 11, pl. 1, fig. 1-12.
))	MAYER	1900 (b) p. 54.
Coryne mirabilis	NUTTING	1900 p. 45.

Syncoryne occidentalis Fewkes.

Voir: Mat. V, p. 238.

Syncoryne pulchella Allman.

-Voir: Mat. II, p. 132; III, p. 386; IV, p. 372; V, p. 238.

Codonium pulchellum	CRAWFORD	1891 p. 295.
Syncoryne pulchella	Рістет	4893 p. 8.
Codonium (Sarsia)		
pulchellum	HERDMAN	1894 (c) p. 41.
Sarsia pulchella	ALLEN	4895 p. 50.
Codonium pulchellum	Browne	1895 p. 246.
Sarsia pulchella))	1895 p. 246.
Syncoryne pulchella	CRAWFORD	1895 p. 257, 259.
Sarsia pulcher	VALLENTIN	1896 (a) p. 209.
Codonium pulchellum	Browne	1897 (c) 147.
Syncoryne pulchella	Bétencourt	1899 p. 3.
))	Lo Bianco	1899 p. 462.

Syncoryne radiata (Lendenfeld).

Voir: Mat. V, p. 238.

Syncoryne reticulata (A. Agassiz).

Voir: Mat. III, p. 386; IV, p. 372; V, p. 238.

Syndictyum reticulatum	MAAS	1893 p. 67, 75.
Sarsia turricola)	1893 p. 67.
, *. 1	**	1000 - 100 -1 0 6-

» turricula Hartlaub 1895 p. 153, pl. 9, fig. 5.

Syncoryne rosaria (L. Agassiz).

Voir: Mat. IV, p. 372; V, p. 238.

Sarsia rosaria

GRÖNBERG

1898 p. 459.

Syncoryne sarsi Lovén.

Voir: Mat. II, p. 120; III, p. 386; IV, p. 373; V, p. 239.

Sy	ncoryi	ne sarsi	Hensen	1884 p. 451.
	1)))	HAACKE	4885 p. 506.
	>>))	LEVINSEN	1893 (d) p. 366, 373.
	1)	»	HARTLAUB	1894 p. 162, 165, 188.
	1)	>>	CRAWFORD	1895 p. 257, 258.
))))	GARSTANG	1895 p. 7.
9	>>))	HARTLAUB	1897 p. 451-453.
))	>)	BÉTENCOURT	1899 p. 3.
Co	ryne se	arsi	Bonnevie	1899 p. 9, 15.

Gen. Synthecium Allman 1871.

Voir: Mat. III, p. 387; IV, p. 373; V, p. 239.

Synthecium alternans Allman.

Voir: Mat. V, p. 239.

Synthecium campylocarpum Allman.

Voir: Mat. V, p. 239.

Synthecium campylo-

carpum Campenhausen

1896 (a) p. 104, 106.

» »

1896 (b) p. 306, 310, pl. 15,

fig. 6.

» FARQUHAR

1896 p. 466.

Synthecium elegans Allman.

Voir: Mat. III, p. 387; IV, p. 373; V, p. 239.

 Synthecium ramosum
 FARQUHAR
 1896 p. 465.

 » elegans
 »
 . 1896 p. 465.

» Hilgendorf 1898 p. 211, pl. 20, fig. 3-3 a.

Synthecium evansi (Ellis et Solander).

Voir: Mat. V, p. 240.

Lafoea evansi Schneider 1897 p. 483. Sertularia evansi » 1897 p. 518.

Synthecium orthogonium (Busk).

Voir: Mat. V, p. 240.

Sertularia orthogonia Campenhausen 4896 (a) p. 106.

» » 1896 (b) p. 310.

Synthecium orthogonium Weltner 1900 p. 585, 587,

Synthecium patulum (Busk).

Syn.: Sertularia patula Busk.

Voir: Mat. III, p. 374; IV, p. 366; V, p. 227.

Synthecium patulum Bale 1894 p. 103.

Synthecium sertularioides (Lamouroux).

Voir: Mat. IV, 373; V, p. 240.

Synthecium tubithecum (Allman).

Voir: Mat. IV, p. 374; V, p. 241.

Sertularia	tubitheca	LEVINSEN	1893 (b) p. 159.
))))	Рістет	1893 p. 2, 4, 42, 51, pl. 2, fig.
			44, 45.
>>))	MARKTANNER	4895 p. 399.
))	. »	NUTTING	1895 (b) p. 88.
>>))	Campenhausen	1896 (a) p. 105.
))))))	1896 (b) p. 301, 309.
1)))	VERSLUYS	1899 p. 38.

Gen. Tetrapoma Levinsen 1893.

Tetrapoma quadridentatum (Hincks).

Syn.: Calycella quadridentata Hincks.

Voir: Mat. IV, p. 261, V, p. 59.

Tetrapoma quadridentatum Levinsen 1893 (b) p. 480.

» Vanhöffen 1897 p. 246.

Gen. Thecocarpus Nutting 1900.

Thecocarpus benedicti Nutting.

Thecocarpus benedicti Nutting

1900 p. 4, 6, 17, 50, 107-109, pl. 25, fig. 3-5.

Thecocarpus bispinosus (Allman).

Syn.: Aglaophenia bispinosa Allman.

Voir: Mat. IV, p. 242; V, p. 36.

A glaophenia	bispinosa	Roule	1896 p. 300, 322.
))))	Schneider	1897 p. 538.
>>))	WHITELEGGE	1899 p. 374.
D))	NUTTING	1900 p. 109.
Cladocarpus	bispinosus))	1900 p. 10.
Thecocarpus	bispinosus))	1900 p. 13, 50, 107-109, pl. 25,
			fig. 6-8.
A glaophenia	bispinosa	PICTET et BEDOT	1900 p. 38.

Thecocarpus distans (Allman).

Syn.: Aglaophenia distans Allman.

Voir: Mat. IV, p. 243; V, p. 39.

Aglaophenia	distans	Schneider	1897 p. 538.	
1)	» · .	VERSLUYS	4899 p. 53.	
1)))	WHITELEGGE	1899 p. 374.	
Thecocarpus	distans	NUTTING	1900 p. 13, 50, 107-109, pl. 24,	
			fig. 14-16.	
Agla ophenia	distans	PICTET et BEDOT	1900 p. 38, 39.	

Thecocarpus laxus (Allman).

Syn. : Aglaophenia laxa Allman.

Aglaopheni	a laxa	ALLMAN	1876	(b) p. 275, pl. 21, fig. 5-7.
))	>>	RIDLEY a. QUELCH	1885	р. 496.
1)))	BALE	1887	p. 103.
0)))	FARQUHAR	1896	p. 467.

Voir la note à : Aglaophenia divaricata.

Thecocarpus myriophyllum (Linné).

Syn.: Aglaophenia myriophyllum (Linné).

Voir: Mat. I, p. 423; II, p. 42; III, p. 237; IV, p. 249; V, p. 44.

Syn.: Aglaophenia radicellata G. O. Sars.

Voir: Mat. IV, p. 253; V, p. 48.

Aglaophenia myrio-

phenia) myriophyllum

./ 3	U			
	phyllum	HADDON	1886 (c) p. 603, 615.	
))))	Wood	1892 p. 95.	
)) .))	DUERDEN	4893 p. 147.	
))))	HERDMAN	1893 p. 67.	
))	>>	CHOPIN	1894 p. 52, 54.	
>)))	GARSTANG	1894 p. 224.	
>>	>>	HERDMAN	1894 (a) p. 529.	
))))))	1894 (b) p. 319.	
·))	>>))	1894 (c) p. 14, 19.	
))	>>	THORNELY	1894 p. 141, 147.	
))	>>	Crawford	1895 p. 261.	
))	>>	Pruvot	1895 p. 648.	
Aglaophe	nia radicellata	Campenhausen	1896 (b) p. 316.	
»	myriophyllum	Pruvor	1897 tabl. 21.	
))))	ROBERTSON	1897 p. 83.	
))))	Scott	1897 p. 164.	
))	>>	SCOTT a. PEARCEY	1898 p. 67-69.	
»))	ALLEN	1899 p. 375 439, 444, 455,	
			530.	
))	9 3)	Bonnevie	1899 p. 10, 11, 93, 95.	
))	radicellata))	1899 p. 97.	
))	myriophyllum	Lo Bianco	1899 p. 457.	
))))	NUTTING	1900 p. 89, 406, 42f.	
))	radicellata	1)	1900 p. 106.	
Thecocarpus myrio-				
	phyllum))	1900 p. 5 (fig. 6), 50, 107, pl.	
			24, fig. 12-13.	
Thecocarpus (Aglao-				

1900 p. 7, 47.

Aglaophenia myrio-

phyllum Picter et Bedor

1900 p. 4, 34, 53, 55, pl. 8 et

pl. 9, fig. 1-10.

radicellata

1900 p. 41.

Thecocarpus normani Nutting.

Thecocarpus normani

NUTTING

1900 p. 12 (fig. 26), 17, 50, 107,

108, pl. 25, fig. 4-2.

Gen. Thecocladium Allman 1886.

Voir : Mat. V, p. 241.

The cocladium flabellum Allman.

Voir: Mat. V, p. 241.

The cocladium flabellum

))

LEVINSEN CAMPENHAUSEN 1893 (b) p. 184.

1896 (a) p. 104.

Gen. Thimaria Armstrong 1879.

Voir : Mat. IV, p. 375; V, p. 241.

Thimaria compressa Armstrong.

Voir: Mat. IV, p. 375; V, p. 241.

Gen. Thuiaria Fleming 1828.

Voir: Mat. I, p. 478; II, p. 121; III, p. 388; IV, p. 375; V, p. 241.

Thuiaria acutiloba Pöppig.

Voir : Mat. V, p. 241.

Thuiaria alternitheca Levinsen.

Thuiaria alternitheca L

LEVINSEN

1893 (b) p. 194, pl. 7, fig. 15-

20.

» Vanhöffen

1897 p. 246.

Thuiaria annulata Kirchenpauer.

Voir: Mat. V, p. 242.

Thuiaria argentea (Linné).

Voir: Mat. II, p. 121; III, p. 388; IV, p. 375; V, p. 242.

Sertularia	argentea	GIARD	1888 (b) p. 493.
))))	Chworostansky	1892 p. 215.
>>))	Wood	1892 p. 94.
»))	APSTEIN	1893 p. 192, 193, 195.
))	>>	Dahl	1893 p. 151, 158, 159, 173, 174.
))	»	Duerden	1893 p. 446, 449.
)))ı	LEVINSEN	1893 (b) p. 187.
))))))	4893 (d) p. 370, 382-385.
))	>>	Möbius	4893 p. 78.
))))	CHOPIN	4894 p. 54.
))	>>	Duerden	1894 p. 170.
))	,))	GARSTANG	1894 p. 224.
))	>>	HARTLAUB	1894 p. 181, 205.
))	>>	THORNELY	1894 p. 146.
))	>>	CRAWFORD	4895 p. 261.
» ·	>>	FAUVEL	4895 p. LXVII.
))	>>	HERDMAN	1895 p. 462.
))	>>	MARKTANNER	1895 p. 415, 416.
))	>>	HERDMAN	1896 (a) p. 56.
))) >	MARTENS	1896 p. 61.
))	>>	PETTY	1897 p. 276.
))	>>	PRUVOT	1897 tabl. 22.
))	>>	Schneider	1897 p. 523.
))	>>	SCOTT	4897 p. 164.
))	>>	Bumpus	1898 (a) p. 487.
))	> >	»	1898 (c) p. 857.
Sertularia	(Seemoos)	DECKER .	1898 p. 237 ss, fig.
))	argentea	EHRENBAUM	1898 p. 234 ss.
))))	Scott a. Pearcey	1898 p. 59, 65, 67, 68.
))	>>	ALLEN	4899 p. 391 439, 448, 454,
			515-547, 530.
))))	BÉTENCOURT	1899 p. 41.

REV. SUISSE DE ZOOL. T. 26, Suppl. 1, 1918.

Thuiaria argentea Sertularia argentea		Bonnevie	1899	p. 10, 83.
		CALKINS	1899 p. 359.	
))))	HARTLAUB	4899	(a) p. 87, 118.
))))	NUTTING	1899	p. 741.
))))	PETTY	1899	p. 60.
)}	>>	ALLEN a. TODD	1900	p. 477, 178, 480, 185.
))))	GADEAU DE KERVILLE	1900	р. 37.
))))	PETTY	1900	(b) p. 416.

Thuiaria articulata (Pallas).

Voir: Mat. 1, p. 467; II, p. 122; III, p. 389; IV, p. 376; V, p. 243.

Thuiaria	articulata	GRIEG	1887 p. 13.
1)))	Wood	1892 p. 95.
))))	Levinsen	1893 (b) p. 495.
))	lonchitis))	1893 (b) p. 195, pl. 7, fig. 21.
))))	11	1893 (d) p. 371, 387.
))	articulata	HERDMAN	1894 (a) p. 529.
0))	((1894 (c) p. 14.
))))	THORNELY	4894 p. 441, 446.
))))	CRAWFORD	1895 p. 261.
1)	lonchitis	MARKTANNER	1895 p. 421, 422, pl. 41, fig. 2.
1)	articulata	ALLEN	1896 p. 165.
1)	pectinata	Campenhausen	1896 (b) p. 315.
))	articulata	Duerden	1897 p. 417.
))	lonchitis	Schneider	1897 p. 523.
))))	Vanhöffen	1897 p. 246.
))	articulata	SCOTT a. PEARCEY	1898 p. 65, 67.
)) ·	>>	ALLEN	1899 p. 436, 439, 454, 516, 530.
))))	Bonnevie	4899 p. 40, 41, 83, 84.
1)	lonchitis	CALKINS	1899 p. 359.
))	articulata	HARTLAUB	1899 (a) p. 87, 121.
))))	PICTET et BEDOT	1900 p. 4, 24, 53, 55, pl. 6,
			fig. 2-3.
))	lonchitis	n	1900 p. 25.

Thuiaria carica Levinsen.

Thujaria carica Levinsen 1893 (c) p. 243, pl. 7, fig. 26-29.

Thuiaria cartilaginea Kirchenpauer.

Voir: Mat. V, p. 243.

Thuiaria coronifera Allman.

Voir: Mat. IV, p. 376; V, p. 244.

? Sertularia coronifera

Allman sec. Levinsen . 1893 (b) p. 184, 196.

Thuiaria crassicaulis Allman.

Voir: Mat. IV, p. 376; V, p. 241.

Thuiaria crisioides (Lamouroux).

Voir: Mat. II, p. 123; III, p. 390; IV, p. 377; V, p. 244.

Thuiaria cupressina (Linné).

Voir: Mat. II, p. 423; III, p. 390; IV, p. 377; V, p. 244.

Sertularia	cupressina	GIARD	1888	(b) p. 493, 501.
	•			
))	>>	Driesch		(a) p. 16, 17.
>>	>>	Wood	1892	p. 95.
))	>>	LEVINSEN	1893	(b) p. 187, 191.
))	>>))	1893	(d) p. 370, 383-385.
))	>>	HARTLAUB	1894	p. 162, 168, 177, 179,
				181.
>>	>>	THORNELY	1894	p. 146.
>>	»	Crawford .	1895	p. 261.
»	>>	FAUVEL	1895	p. LXVII.
))	»	MARKTANNER	1895	p. 415, 416.
))	»	Browne	1897	(a) p. 246.
»	>>	DUERDEN	1897	p. 417.
»))	· HARTLAUB	1897	p. 451.
>>	»	Schneider	1897	р. 523.
))	»	GADEAU DE KERVILLE	1898	p. 333.
>>	>>	BÉTENCOURT	1899	p. 41.
))	>>	CALKINS	1899	р. 359.
))))	HARTLAUB	1899	(a) p. 87, 119.

Sertularia cupressina Beaumont 1900 p. 767.

» Gilson 1900 p. 34.

Thuiaria cupressina Pictet et Bedot 1900 p. 4, 24, 53.

Thuiaria cupressina var. argentea (Hartlaub).

Sertularia cupressina

var. argentea Hartlaub 1894 p. 181.

» Duerden 1897 p. 417.

Thuiaria cupressoides (Lepechin).

Voir: Mat. I, p. 469; II, p. 424; III, p. 391; IV, p. 377; V, p. 245.

Thuiaria dalli Nutting.

Voir: Mat. IV, p. 377; V, p. 245.

Thuiaria distans Allman.

Voir: Mat. IV, p. 378; V, p. 245.

Sertularella distans Nutting 1895 (b) p. 179.
Thuiaria distans » 1895 (b) p. 224.

Voir in : Mat. IV, p. 378 la note à : Thuiaria distans.

Thuiaria divergens Whitelegge.

Thuiaria divergens Whitelegge 1899 p. 371, 372, pl. 23, fig.

Thuiaria doliolum Pöppig.

Voir : Mat. V, p. 245.

Thuiaria elegans Kirchenpauer.

Voir : Mat. V, p. 246.

Cette espèce, de Kirchenpauer, ne doit pas être confondue avec la *Thuiaria* elegans de Bonnevie qui est synonyme de *Diphasia elegans*.

Thuiaria fabricii (Levinsen).

Voir: Mat. II, p. 124; III, p. 391; IV, p. 378; V, p. 246.

Sertularia fabricii Levinsen 1893 (b) p. 190, pl. 6, fig. 14-

Sertularia fabricii

VANHÖFFEN

1897 p. 246.

>> >>

CALKINS

1899 p. 361, pl. 5, fig. 24-24 b.

Sertularella fabricii

))

1899 Expl. pl. 5, fig. 24.

Thuiaria flexilis Allman.

Voir: Mat. III, p. 392; IV, p. 378; V, p. 246.

Thuiaria gigantea Clark.

Voir: Mat. IV, p. 378; V, p. 246.

Thuiaria gigantea

NUTTING

1899 p. 741.

Thuiaria heteromorpha Allmans

Voir : Mat. V, p. 246.

Thuiaria hippuris Allman.

Voir: Mat. IV, p. 378; V, p. 246.

Thuiaria imbricata (Busk).

Voir: Mat. III, p. 371; IV, p. 364; V, p. 246.

Sertularia imbricata

LEVINSEN

1893 (b) p. 192.

Thuiaria imbricata

))

1893 (b) p. 192.

Thuiaria interrupta Allman.

Voir: Mat. V, p. 246.

Thuiaria kirchenpaueri Marktanner.

Thuiaria kirchenpaueri Marktanner

1895 p. 421, pl. 11, fig. 4, pl. 12, fig. 6.

Thuiaria latiuscula (Stimpson).

Voir: Mat. III, p. 392; IV, p. 379; V, p. 246.

Thuiaria laxa Allman.

Voir: Mat. III, p. 392; IV, p. 379; V, p. 247.

278 M. BEDOT

Thuiaria lichenastrum (Pallas).

Voir: Mat. I, p. 472; II, p. 125; III, p. 392; IV, p. 379; V, p. 247.

Thuiaria monilifera (Hutton).

Voir: Mat IV, p. 379; V, p. 247.

Thuiaria monilifera

FARQUHAR 1896 p. 465.

Thuiaria pinnata Allman.

Voir: Mat. IV, p. 379; V, p. 247.

Thuiaria plumosa Clark.

Voir: Mat. IV, p. 380; V, p. 247.

Thuiaria plumulifera Allman.

Voir: Mat. IV, p. 380; V, p. 348.

Thuiaria plumulifera

Jäderholm

1896 p. 12, pl. 2, fig. 4.

Thuiaria polycarpa Pöppig.

Voir : Mat. V, p. 248.

Thuiaria quadridens Bale.

Voir: Mat. V, p. 248.

1896 (a) p. 106. Thuiaria quadridens Campenhausen 1896 (b) p. 314, 315.)) FAROUHAR 1896 p. 465.

1900 p. 585, 586, pl. 46, fig. WELTNER 1-3.

Thuiaria (Calypto-

thuiaria) quadridens

1900 p. 591, pl. 46, fig. 1-3.

Thuiaria ramosissima Allman.

Voir: Mat. V, p. 248.

Thuiaria robusta Clark.

Voir: Mat. IV, p. 380; V, p. 248.

Thuiaria sertularioides Allman.

Voir: Mat. IV, p. 380; V, p. 219.

Thuiaria similis (Clark).

Voir: Mat. IV, p. 380; V, p. 249.

Thuiaria sinuosa Bale.

Voir: Mat. V, p. 249.

Thuiaria stelleri Tilesius.

Voir: Mat. V, p. 249.

Thuiaria subarticulata Coughtrey.

Voir: Mat. IV, p. 380; V, p. 249.

Thuiaria subarticulata FARQUHAR 1896 p. 465.

» » Hilgendorf 1898 p. 210, pl. (20), 22, fig. 6-6 a.

Thuiaria tenera (G. O. Sars).

Voir: Mat. IV, p. 381; V, p. 250.

Sertulario	a tenera	Levinsen	1893 (a) p. 22, pl. 1, fig. 4.
))))))	189 3 (b) p. 180 , 187 , 190 .
>>))	þ	1893 (e) p. 214.
))))	» .	4893 (d) p. 370, 384, 385.
Ж))	MARKTANNER	1895 p. 405, 412, 416, 418,
			420, pl. 44, fig. 5, 14,
			pl. 12, fig. 5, pl. 13,
			fig. 3-4.
))))	Schneider	1897 p. 523.
>>	>>	Vanhöffen	4897 p. 246.
Thuiaria	tenera	Bonnevie	1899 p. 10, 83.
Sertulario	a tenera	Calkins	1899 р. 359.
))	>>	NUTTING	1899 p. 741-743, pl. 62, fig.
			1-1 b.

Thuiaria tenera var. thompsoni (Marktanner).

Sertularia tenera

var. thompsoni Marktanner 1895 p. 420, pl. 11, fig. 17, pl. 13, fig. 1, 2.

Thuiaria tetracythara (Lamouroux).

Voir: Mat. III, p. 392; IV, p. 381; V, p. 250.

Thuiaria fenestrata

BALE

1894 p. 103, pl. 4, fig. 2,

CAMPENHAUSEN

1896 (a) p. 106.

1896 (b) p. 313.

Thuiaria thuiarioides (Clark).

Voir: Mat. IV, p. 381; V, p. 250.

Thujaria thuiarioides Calkins 1899 p. 361.

Thuiaria thuja (Linné).

Voir: Mat. I, p. 476; II, p. 125; III, p. 393; IV, p. 381; V, p. 250.

	, 1, 1,,	1 7 7 1.	,	. , [, . , [
Thuiaria t	huia	GRIEG	1887	p. 43.
» t	huja	Brunchorst	1891	p. 30.
» t	huia	Chworostansky	1892	p. 215.
» t	huja	Levinsen	1893	(b) p. 194, 195, pl. 7, fig.
				13-14.
))))	1)	1893	(d) p. 371, 387.
))	>>	Möbius	1893	p. 78.
))	>>	THORNELY	1894	p. 141, 146.
» t	huia	Crawford	1895	p. 261.
» t	huja	RODGER	1895	p. 456.
))))	DUERDEN	1897	p. 417.
))	»	PETTY	1897	p. 276.
Thujaria t	huja	Schneider	1897	p. 523, 526.
Thuiaria t	huja .	Vanhöffen	1897	p. 246.
Thuiaria t	huia	ALLEN	1899	p. 516, 517.
))))	Bonnevie	1899	p. 40, 83.
Thuyaria	thuja	Calkins	1899	p. 359.
Thuiaria t	huja	HARTLAUB	1899	(a) p. 87, 120.

Thuiaria tubuliformis (Marktanner).

Syn.: Dynamena tubuliformis Marktanner.

Voir: Mat. V, p. 97.

Dynamena	tubuliformis	Pictet	1893	p.	46.
>>	» ·	Schneider	1897	p.	523.
))	»	CALKINS	1899	p,	359.

Pictet (1893) regardait la *Dynamena tubuliformis* comme synonyme de *Thuiaria vegae*. Mais Nutting (1904) donne le nom de *Thuiaria tubuliformis* à une espèce dont le trophosome est semblable à celui de la *Dynamena tubuliformis* de Marktanner et dont le gonosome, inconnu jusqu'alors, diffère de celui de *Thuiaria vegae*.

Thuiaria turgida Clark.

Voir: Mat. IV, p. 381; V, p. 251.

Thuiaria turgida

NUTTING

1899 p. 741.

Thuiaria vegae Thompson.

Voir : Mat. V, p. 251.

Sertularia vegae	Рістет	1893 p. 2, 42, 44, pl. 2, fig.
		37, 38.
Thuiaria vegae	»	1893 p. 46.

Thuiaria zelandica Gray.

Voir: Mat. II, p. 126; III, p. 393; IV, p. 382; V, p. 251.

Thuiaria hippisleyana Levinsen 1893 (b) p. 193.

» zelandica Farouhar 1896 p. 464.

Thuiaria zelandica var. valida Quelch.

Voir: Mat. V, p. 251.

282 м. ведот

Gen. Thyroscyphus Allman 1877.

Voir: Mat. III, p. 393; IV, p. 382; V, p. 251.

Thyroscyphus ramosus Allman.

Voir: Mat. IV, p. 382; V, p. 251.

Thyroscyphus ramosus Bale 1894 p. 97.

» Nutting 1895 (b) p. 87.

» VERSLUYS 1899 p. 29, 30.

Thyroscyphus regularis Jäderholm.

Thyroscyphus regularis Jäderholm 1896 p. 9, pl. 1, fig. 8.

Thyroscyphus simplex (Lamouroux).

Voir: Mat. III, p. 393; IV, p. 382; V, p. 252.

Thyroscyphus simplex Bale 1894 p. 97, 98.

Thyroscyphus torresi (Busk).

Voir : Mat. V, p. 252.

Thyroscyphus torresi Bale 1894 p. 97, 98.

Laomedea torresi » 1894 p. 98.

Campanularia (Laome-

dea) torresi » 1894 p. 99.

Thyroscyphus vitiensis Marktanner.

Voir: Mat. V, p. 252.

Gen. Tiarella Schulze 1876.

Voir: Mat. IV, p. 382; V, p. 252.

Tiarella singularis Schulze.

Voir: Mat. IV, p. 382; V, p. 252.

Gen. Tima Eschscholtz 1829.

Voir: Mat. IV, p. 382; V, p. 253.

Tima formosa A. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 442; IV, p. 382; V, p. 253.

Gen. Toichopoma Levinsen 1893.

Toichopoma obliquum (Hincks).

Syn.: Calycella obliqua Hincks.

Voir: Mat. IV, p. 260; V, p. 58.

 Toichopoma obliquum
 LEVINSEN
 1893 (b) 178.

 »
 VANHÖFFEN
 1897 p. 246.

Gen. Trichydra Wright 1857.

Voir: Mat. III, p. 394; IV, p. 383; V, p. 253.

Trichydra pudica Wright.

Voir: Mat. III, p. 394; IV, p. 383; V, p. 253.

? Eudendrium pudicum Hartlaub 1897 p. 504.
 Trichydra pudica " 1897 p. 451, 504.
 " Allen 1899 p. 431, 450, 529.

Gen. Tubiclava Allman 1863.

Voir: Mat. III, p. 394; IV, p. 383; V, p. 253.

Tubiclava fruticosa Allman.

Voir: Mat. III, p. 394; IV, p. 383; V, p. 253.

 Tubiclava fruticosa
 Hilgendorf
 1898 p. 201, 216, pl. 16, fig.

 1-1 a.
 1-2 a.

Tubiclava lucerna Allman.

Voir: Mat. III, p. 394; IV, p. 383; V, p. 253.

Tubiclava lucerna Allen 1896 p. 166.

Tubiclava lucernaDUERDEN1897 p. 406.Clava lucernaSCHNEIDER1897 p. 478.Clava (Tubiclava) lucerna»1897 p. 498.

Tubiclava rubra Farquhar.

Tubiclava rubra FARQUHAR 1895 р. 209, pl. 13, fig. 6.

Gen. Tubularia Linné 1758.

Voir: Mat. 1, p. 478; II, p. 126; III, p. 395; IV, p. 383; V, p. 253.

Tubularia asymmetrica Bonnevie.

Tubularia asymmetrica Bonnevie 1898 (a) p. 468, 472, pl. 25, fig. 13-19.

» » » 1899 p. 9, 25.

Tubularia attennoides Coughtrey.

Voir: Mat. IV, p. 383; V, p. 253.

 Tubularia attenoides
 FARQUHAR
 1895 p. 209.

 """>"">"">"
 1896 p. 459.

 "">"
 "">"

 "">"
 1898 p. 202, pl. 16, fig. 3-3 b.

Tubularia attenuata Allman.

Voir: Mat. III, p. 395; IV, p. 383; V, p. 254.

Tubularia attenuata Wood 1892 p. 95.

"" THORNELY 1894 p. 141, 145.

Tubularia bellis Allman.

Voir: Mat. III, p. 395; IV, p. 383; V, p. 254.

Tubularia b	ellis	Сноріх	1894 p. 49.	
))))	GARSTANG	1894 p. 223.	
)))	CRAWFORD	1895 p. 259.	
1)))	WAUTHY	1896 p. 65 ss, pl. 4	٠
1)	>>	DUERDEN	1897 p. 410.	
1)))	BÉTENCOURT	1899 p. 5.	

Tubularia borealis Clark

Voir: Mat. IV, p. 383; V, p. 254.

Tubularia borealis

CALKINS

1899 p. 334.

Tubularia britannica Pennington.

Voir : Mat. V, p. 254.

Tubularia britannica

THORNELY

1894 p. 145.

Tubularia cornucopia Bonnevie.

Tubularia cornucopia Bonnevie

1898 (a) p. 468, 474, pl. 26.

fig. 20.

» ? »

1899 p. 9, 12, 25, 29, pl. 2. fig. 4.

Tubularia conthonyi L. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 395; IV, p. 384; V, p. 254.

Tubularia couthouni

GRÖNBERG

1897 p. 65, 66.

))

Bumpus .

1898 (a) p. 487.

1)))))

1898 (b) p. 61.

Tubularia cristata Mac Crady.

Voir: Mat. III, p. 396: IV, p. 384: V, p. 254.

Parypha cristata

WILSON

1900 p. 350.

Tubularia crocea (L. Agassiz).

Voir: Mat. III, p. 396; IV, p. 384; V, p. 254.

Parypha crocea

Coues a. Yarrow 1878 p. 309.

Tubularia crocea

Browne

1897 (b) p. 54.

Parypha crocea

Bumpes

1898 (c) p. 857.

ALLEN 19.00 p. 291 ss, pl. 1-3.

Tubularia elegans Clark.

Voir: Mat. IV, p. 384; V, p. 254.

Tubularia elegans

CALKINS

1899 p. 334.

Tubularia gracilis Lendenfeld.

Voir: Mat. V, p. 255.

Tubularia humilis Allman,

Voir: Mat. III, p. 396; IV, p. 384; V, p. 255.

Tubularia	humilis	Рістет	1893 p. 18.
>)	>>	CHOPIN	1894 p. 49, 53.
1)))	GARSTANG	1894 p. 211, 213, 223.
1)))	CRAWFORD	1895 p. 259.
>>))	DUERDEN	1897 p. 409, 411.
))	>>	Bonnevie	1899 p. 9, 25.

Tubularia indivisa Linné.

Voir: Mat. I, p. 479; H, p. 127; HI, p. 397; IV, p. 384; V, p. 255.

Ti	ıbulari	a indivisa	M'INTOSH	1885 (a) p. 484, pl. 13, fig. 9.
))	>>	HADDON	1886 (c) p. 601, 606, 615.
	1)	>>	KOEHLER	1886 p. 361.
	1)))	GIARD	1888 (b) 494, 510.
))))	Bourne	1889 p. 5.
))))	Brunchorst	4891 p. 30.
	1)	>>	Fewkes	1891 p. 33.
))	>)	Loeb	1891 p. 22.
	1)	· >>	Chworostansky	1892 p. 215.
))	>>	APSTEIN	1893 p. 193, 194.
	1)))	DAHL '	1893 p. 159, 172, 174.
))))	Duerden	1893 p. 142, 147, 150.
	1)	>)	Levinsen	1893 (a) p. 48.
))))))	4893 (b) p. 151, 173.
	3))))	1893 (d) p. 366, 373.
	1)))	Möbius	1893 p. 78, 79.
9))	divisa	Osborn	1893 p. 96.
))	indivisa	GARSTANG	1894 p. 211, 212, 223.
))))	HARTLAUB	1894 p. 163, 169, 172, 178, 179
))))	HERDMAN	1894 (a) p. 530.
))))))	1894 (c) p. 45.
))))	THORNELY	1894 p. 145.

Tubularia	indivisa	· Allen	1895 p. 49.
))))	CRAWFORD	1895 p. 257, 259.
))))	FAUVEL	1895 p. LXVII.
ω))	HERDMAN	1895 p. 462.
))))	Pruvot	1895 p. 653.
>>	>>	HERDMAN	1896 (a) p. 56.
>>	>>	M'Intosh	1896 p. 408, 412.
))))	NUTTING	1896 p. 147, 148.
))	>)	Scott	1896 p. 191.
))))	Browne	1897 (a) p. 244.
>>))	Duerden	1897 p. 409, 410, 415.
))))	Grönberg	1897 p. 61 ss, pl. 4, fig. 1-4,
			pl. 5, fig. 9-41.
))))	HARTLAUB	4897 p. 451.
>>))	PRUVOT	1897 tabl. 22.
))))	PRUVOT et ROBERT	1897 p. 498.
))	>>	THORNELY	1897 p. 81.
>>))	Vanhöffen	1897 p. 245.
"	>>	Bonnevie	1898 (a) p. 472.
))	>>))	1898 (b) p. 7, 8, 12.
))))	SCOTT a. PEARCEY	1898 p. 57-59, 62, 65, 67.
))))	ALLEN	1899 p. 438, 429, 444, 447,
			449, 452, 515-518, 529.
))))	Bétencourt	1899 p. 3, 5, 8, 10.
))))	Bonnevie	1899 p. 9, 47, 25-27, 41.
»))	CALKINS	1899 p. 334.
))	>>	HARTLAUB	1899 (a) p. 87, 93.
))))	Labbé	1899 (b) p. 4 ss.
))))	PETTY	1899 p. 60.
>>))	Saemundsson	1899 p. 425.
))))	BEAUMONT	1900 p. 757, 766.
))))	Мічаліма	1900 p. 252.
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Tubularia insignis Allman.

Voir: Mat. III, p. 399; IV, p. 385; V, p. 256.

Tubularia (?) kerguelensis Studer.

Voir: Mat. IV, p. 385; V, p. 256.

Tubularia kerguelensis Studer

1889 p. 141, 165, fig. 13.

Tubularia larynx Ellis et Solander.

Voir: Mat. I. p. 480; II, p. 128; III, p. 399; IV, p. 385; V, p. 256.

7.011	: Mat. I. p.	480; II, p. 128; III	, p. 399; IV, p. 385; V, p. 256.
Tubular	ia larynx	GRIEG	1887 p. 12.
>>))	Brunchorst	4891 p. 30.
1)))	Nordgaard	1892 p. 11.
1)	coronata	Wood	1892 p. 95.
),	larynx	APSTEIN	4893 p. 493, 194.
) >	coronata	Dahl	1893 p. 459, 472, 174.
))	larynx))	1893 p. 451, 458, 159, 172.
			174, 175.
))))	LEVINSEN	1893 (a) p. 18.
))))))	1893 (b) p. 454.
>>	coronata	n	4893 (d) p. 373.
))	larynx))	4893 (d) p. 366, 373, 383.
))	coronata	Мöвіся	1893 p. 87.
n	larynx))	1893 p. 89.
))))	BALE	1894 p. 95.
>>))	Garstang	1894 p. 212, 223.
n	coronala	HARTLAUB	1894 p. 163, 169.
))	larynx))	1894 p. 162, 169.
))	coronata	THORNELY	1894 p. 145.
))	larynx))	1894 p. 141, 145,
))	n	ALLEN	1895 p. 49.
))	coronata	CRAWFORD	1895 p. 257, 259.
))	larynx))	1895 p. 257, 259.
>>))	CUNNINGHAM	4896 p. 130.
))))	Doflein	1896 p. 63 ss, pl. 2.
))))	M'Intosh	1896 p. 408.
))))	Browne	1897 (a) p. 244.
n))	Duerden	4897 p. 410.
>>	coronata	Grönberg	1897 p. 64, 65, 67-71, 73, pl.
			4, fig. 5-8, pl. 5, fig.
			12-14.
>#	larynx))	1897 p. 61, 65, 67, 68, 70, 72,
			73.
))	coronala	HARTLAUB	4897 p. 451.
))	larynx	>>	1897 p. 451.
n	coronata	Schneider	1897 p. 477, 495,

Tubularia	coronata	Scott a. Pearcey	1898 p. 61, 62.
>>	larynx)) *	1898 p. 65.
11))	ALLEN	1899 p. 516-518.
n	coronata	BÉTENCOURT	1899 p. 5.
1)	larynx	Bonnevie	1899 p. 9, 41, 17, 25, 27, 28.
n	2)	Calkins	1899 p. 335, 358, pl. 1, fig 4-
			1 a.
p	>>	HARTLAUB	1899 (a) p. 87, 94.
11))	HERDMAN	1899 p. 26.
n	coronala	Labbé	1899 (b) p. 4 ss.
"	larynx	BEAUMONT	1900 p. 757, 767.
n	coronata	GILSON	1900 p. 34.

Tubularia mesembryanthemum Allman.

Voir: Mat. III, p. 401; IV, p. 386; V, p. 257.

Tubularia mesembryan-

	U		
	themum	Brauer	1891 (b) p. 552 ss, pl. 33-35.
D	D	LOEB	1891 p. 11 ss, 34, 72, pl. ss no.
			fig. 1.
n	n	Zoja	1891 (a) p. 1226, 1232, 1233.
99	JI	LOEB	1892 p. 22 ss, pl. ss no, fig. 17.
))	19	TICHOMIROFF	1892 p. 343.
11))	Zoja	1892 (a) p. 242.
n	n)1	1892 (b) p. 708, pl. 3, fig. 21.
1)	t)	Снареац	1893 p. 648 ss, pl. 21, fig. 4,
			10, pl. 22, fig. 3.
1)))	Grönberg	1897 p. 61.
» .))	Pruvot	1897 tabl. 22.
D	n	PRUVOT et ROBERT	1898 p. 498.
n	n	Schneider	1897 p. 477, 495.
))		LABBÉ	1899 (b) p. 4 ss.
**))	Lo Bianco	1899 p. 462, excl. syn

Tubularia microcephala (A. Agassiz).

Voir: Mat. III, p. 401; IV, p. 386; V, p. 258.

Tubularia obliqua Bonnevie.

Tubularia	obliqua	Bonnevie	1898 (a) p. 468, 474.
))))))	1899 p. 9, 17, 25, pl. 2, fig. 2.

REV. SUISSE DE ZOOL. T. 26. Suppl. 1. 1918.

Tubularia pacifica Allman.

Voir: Mat. III, p. 402; IV, p. 386; V, p. 258.

Thamnocnidia tubu-

laroides Calkins

1890 p. 334.

Tubularia parasitica Korotneff.

Voir: Mat. V, p. 258.

Tubulari	ia parasitica	GIARD	1888 (a) p. 44.
))))	ALCOCK	1892 p. 208.
))	>>	PICTET	4893 p. 17.

Tubularia polycarpa Allman.

Voir: Mat. III, p. 402; IV, p. 386; V, p. 258.

Tubularia ralphi Halley.

Voir: Mat. V, p. 258.

Tubularia regalis Boeck.

Voir: Mat. III, p. 402; IV, p. 386; V, p. 259.

Tubularia rega	elis Bonnevie	4899 p.	9, 14, 12, 25, 27, pl. 1
			fig. 5.
)))	HARTLAUB	4900 р.	182, 192.

Tubularia simplex Alder.

Voir: Mat. III, p. 402; IV, 387; V, p. 259.

Tubularia	simplex -	Duerden	1893 p. 137, 142, 150.
>>	>>	Möbius	1893 p. 89.
))))	THORNELY	1894 p. 145.
))))	Crawford	1895 p. 259.
1)))	Duerden	1897 p. 410.
))))	Pruvot	1897 tabl. 22.
1)))	Pruvot et Robert	1897 p. 498.
))))	BÉTENCOURT	1899 p. 5.
»·	>>	Bonnevie	1899 p. 29.

Tubularia spectabilis (L. Agassiz).

Voir: Mat. III, p. 402; IV, p. 387; V, p. 259.

Tubularia spongicola Lendenfeld.

Voir: Mat. V, p. 259.

Tubularia spongicola

PICTET

1893 p. 18,

Tubularia tenella (L. Agassiz).

Voir: Mat. III, p. 403; IV, p. 387; V, p. 259.

Tubularia variabilis Bonnevie.

Tubularia variabilis Bonnevie

1898 (a) p. 468, 471, pl. 25,

tig. 12.

1899 p. 9, 12, 17, 25, 26, pl. 1, fig. 4.

Tubularia viridis Pictet.

Tubularia viridis

PICTET 1893 p. 2, 47, pl. 1, fig. 10, 11.

Gen. Turritopsis Mac Crady 1859.

Voir: Mat. IV, p. 388; V; p. 260.

Turritopsis nutricula Mac Crady.

Voir: Mat. III, p. 443; IV, p. 388; V, p. 260.

Modeeria multitentacula Fewkes

1891 p. 20, 27.

MAYER HARTLAUB 1894 p. 239. 1897 p. 481.

Turritopsis nutricula Wilson

1900 p. 350.

Gen. Umbrellaria Zoja 1893.

Umbrellaria aloysi Zoja.

Umbrellaria aloysi

ZOJA

1893 (c) p. 520 ss, pl. 33.

Gen. Vorticlava Alder 1856.

Voir: Mat. III, p. 404; IV, p. 388; V, p. 260.

Vorticlava humilis Alder.

Voir: Mat. III, p. 404; IV, p. 388; V, p. 260.

Vorticlava proteus Wright.

Voir Mat. III, p. 404; IV, p. 388; V, p. 261.

Gen. Wrightia Allman 1871.

Voir: Mat. III, p. 405; IV, p. 388; V, p. 261.

Wrightia arenosa (Alder).

Voir: Mat. III, p. 405; IV, p. 388; V, p. 261.

Atractylis	arenosa	Duerden		1893	p.	137,	138,	140.
))))	>>	•	1897	p.	409.		
))	1)	Lo Bianco		1899	p.	457.		

Gen. Zygodactyla Brandt 1834.

Voir: Mat. III, p. 406; IV, p. 389; V. p. 261.

Zygodactyla vitrina Gosse.

Voir: Mat. I, p. 486; H, p. 143; III, p. 406, 429; IV, p. 389; V, p. 261.

Zygodactyla vitrina	ZOJA	1893 (e) p. 519.
Polycanna vitrina	Aurivillius	1898 (b) p. 64, 65, 82.
))	Browne	1898 (a) p. 831.
Zygodactyla rosea	Lo Bianco	4899 p. 462.

Gen. Zyqophylax Quelch 1885.

Voir: Mat. V, p. 262.

Zygophylax profunda Quelch.

Voir: Mat. V, p. 262.

Zygophylax tizardensis Kirkpatrick.

Voir: Mat. V, p. 262.

MÉDUSES

(Anthoméduses-Leptoméduses).

Aequorea albida A. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 407; IV, p. 389; V, p. 262.

Aequorea ciliata Eschscholtz.

Voir: Mat. II, p. 130; III, p. 407; IV, p. 389; V, p. 262.

Aequorea discus Hacckel.

Voir: Mat. IV, p. 389; V, p. 262.

Aequorea eurodina Péron et Lesueur.

Voir: Mat. I, p. 481; II, p. 430; III, p. 407; IV, p. 390; V, p. 263.

Aequorea forskalea Péron et Lesueur.

Voir: Mat. I, p. 482; II, p. 430; III, p. 407; IV, p. 390; V, p. 263.

A equorea forskalea	HAECKER	1892 p, 243 ss, pl. 13, 14.
))	HARTLAUB	1894 p. 186, 191, 196.
))	CHUN	. 1896 (a) p. 5.
13))	Campagna	1897 p. 178.
))))	HARTLAUB	1897 p. 452.
Polycanna forskalea	Browne	1898 (a) p. 828.
))))	>>	1900 (b) p. 697, 726, tabl. 2, 3.
Rhacostoma dispar	MAYER	4900 (b) p. 61, pl. 13, fig. 27-
		29.

Voir la note à : Polycanna germanica.

Aequorea violacea M. Edwards.

Voir: Mat. II, p. 131; III, p. 408; IV, p. 390; V, p. 263.

Agastra mira Hartlaub.

Agastra mira Hartlaub 1897 p. 452, 504, pl. 22, fig. 5, 8-10.

Leptomedusa gen.? sp.? Browne 1898 (a) p. 832, pl. 49, fig. 3-3 a.

Agastra mira » 4898 (b) p. 191. » » GIARD 1898 p. 19.

 » caliculata
 BROWNE
 1900 (b) p. 697, 714.

 » mira
 »
 1900 (b) p. 714.

 » MAYER
 1900 (b) p. 53.

D'après Giard (1898) A. mira est la méduse de Campanularia caliculata.

Amalthaea amoebigera Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 390; V, p. 263.

Amalthaea amoebigera Grönberg 1897 p. 74.

Amphicodon amphipleurus Haeckel.

Voir: Mat. IV. p. 391; V. p. 263.

Amphicodon amphipleurus Garstang 1894 p. 214, 233.

» ALLEN 1895 p. 50.
 » BROWNE 4895 p. 253, 258.
 » » 1896 (c) p. 467.

» HARTLAUB 1900 p. 174.

Amphicodon globosus (Sars).

Voir aux Hydroïdes: Hybocodon prolifer.

Amphinema apicatum (Mac Crady).

Voir: Mat. III, p. 408; IV, p. 391; V, p. 264.

Stomatoca apicata Fewkes 1891 p. 47, 26.

Stomoloca apicata Maas 1897 p. 10, 11.

Mayer 1900 (a) p. 1, 3, pl. 2, fig. 3, 4.

Amphinema dinema (Péron et Lesueur).

Syn.: Amphinema titania (Gosse).

Voir: Mat. I, p. 482; II, p. 131; III, p. 408; IV, p. 391; V, p. 264.

Amphinema titania Möвиs 1887 р. 118.

» » Garstang 1894 p. 214, 233, 234.

Amphinema dinema BROWNE 1896 (b) p. 469. 1896 (c) p. 459, 475.)) 23 titania MAAS 1897 p. 40. 1897 p. 10, 11. Stomotoca dinema)) Amphinema titania 1898 (b) p. 413, 478, 342, 406, Aurivillius 416. 1898 (b) p. 188, 489, 191. dinema BROWNE 1900 (b) p. 700, tabl. 2, 3.))))

Amphinema titania (Gosse).

Voir: Amphinema dinema.

Bathycodon pyramis Haeckel.

Voir: IV, p. 392; V, p. 264.

Berenice capillata Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 392; V, p. 264.

Berenice huxleyi Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 392; V, p. 264.

Berenice rosea (Lamark).

Voir: Mat. I, p. 482; II, p. 431; III, p. 408; IV, p. 392; V, p. 264.

Bougainvillia frondosa Mayer.

Bougainvillia frondosa Mayer 1900 (b) p. 41, pl. 3, fig. 5.

Bougainvillia fulva Agassiz et Mayer.

Bougainvillia fulva Agassiz a. Mayer 1899 p. 162, pl. 2, fig. 6.

Bougainvillia gibbsi Mayer.

Bougainvillia gibbsi Mayer 1900 (a) p. 1, 5, pl. 4, fig, 14,

Bougainvillia niobe Mayer.

Bougainvillia niobe MAYER 4894 p. 236, pl. 1, fig. 2.

" " 1900 (b) p. 27, 42.

Callitiara polyophthalma Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 392; V, p. 264.

Callitiara polyophthalma Goette 1886 p. 831.

» HARTLAUB 1897 p. 481.

Calycidion formosum Fewkes.

Voir: Mat. V, p. 264.

Calycidion formosum Hartlaub 1897 p. 481. Turritopsis nutricola » 1897 p. 481.

nutricula Mayer 1900 (b) p. 18, 38.

Calycopsis typa Fewkes.

Voir: Mat. V, p. 265.

Calycopsis typa Fewkes 1891 p 20, 27.

Cannota dodecantha Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 392; V, p. 265.

Catablema campanula (Fabricius).

Voir: Mat. I, p. 482; II, p. 432; III, p. 409; IV, p. 393; V, p. 265.

Catablema campanula Levinsen 1893 (b) p. 144.

» 1897 p. 273, 291, pl. 2, fig. 4.

GRÖNBERG 1898 p. 454, 460.

» RÖMER 1899 p. 246.

VANHÖFFEN

Römer u. Schau-

DINN 1900 p. 23, 56.

1894 p. 144.

Catablema eurystoma Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 393; V, p. 263,

 Catablema eurystoma
 Levinsen
 1893 (b) p. 144.

 " Linko
 1897 p. 50, 51.

 " Vanhöffen
 1897 p. 291.

" GRÖNBERG 1898 p. 454, 461, 462.

л Linko 1900 (b) р. 2, 3, рl. 2, fig. 26-

28.

Catablema vesicaria (A. Agassiz).

Voir: Mat. III, p 409; IV, p. 393; V, p. 265.

 ? Turris episcopalis
 Fewkes
 1891 p. 20, 27.

 Catablema vesicarium
 Grönberg
 1898 p. 451, 461.

 »
 Aurivillius
 1899 p. 9, 64.

Chiarella centripetalis Maas.

Chiarella centripetalis MAAS 1897 p. 15, 88, pl. 2, fig. 1-4.

Chromatonema rubrum Fewkes.

Voir: Mat. V, p. 265.

•

Cladocanna polyclada Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 393; V, p. 266.

Cladocanna thalassina (Péron et Lesueur).

Voir: Mat. I, p. 482; II, p. 432; III, p. 409; IV, p. 393; V, 266.

Clytia polynesiae Agassiz et Mayer.

Clytia polynesiae

Agassiz a. Mayer 1899 p. 167, pl. 6, fig. 20.

· Codonium conicum Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 394; V, p. 266.

Codonium gemmiferum (Forbes).

Voir: Mat. II, p. 432; III, p. 409; IV, p. 394; V, p. 266.

Codoniur	n gemmiferum	Crawford	1891 p. 295.	
Sarsia ge	emmifera	VALLENTIN	1893 p. 313.	
Codoniur	n gemmiferum	CRAWFORD	1895 p. 262.	
))))	Browne	1896 (e) p. 473.	
Sarsia ge	emmifera	Chun	1896 p. 4-10, 44, pl. 4, fig. 5-6.	
))))	VALLENTIN	1896 (a) p. 210.	
>>	1)))	1896 (b) p. 46.	
))	>>	Browne	1898 (b) p. 48 191.	
))	,))	1898 (e) p. 479.	

Sarsia gemmipara Fowler 1899 p. 1030.

gemmifera Browne 1900 (b) p. 711, tabl. 2, 3.

Codonium princeps Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 394; V, p. 266.

Codonium princeps Walter 1890 p. 94 ss.

Devinsen 1893 (b) p. 143.

Sarsia (Codonium)

princeps Vanhöffen 1897 p. 273, 291, pl. 2, fig. 2.

Codonium princeps Grönberg 1898 p. 453, 458, pl. 27, fig. 1-2.

N AURIVILLIUS 1899 p. 40, 60.

n n RÖMER 1899 p. 246.
n LINKO 1900 (b) p. 1, 10.

Römer u. Schau-

» DINN 1900 p. 23, 56.

Codonorchis octaedrus Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 394; V, p. 266.

Conis cyclophthalma Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 394; V, p. 266.

Conis mitrata Brandt.

Voir: Mat. II, p. 133; III, p. 410; IV, p. 395; V, p. 266.

Corynitis arcuata Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 395; V, p. 266.

Cosmetira pilosella (Forbes).

Thaumantias pilosella Forbes 1848 p. 42, pl. 8, fig. 1.

» Cocks 1849 p. 91.

» AGASSIZ, L. 4850 (a) p. 133.

Thaumantias (Cosmetira)

pilosella Gosse 1853 (a) p. 334, 344, 359.

Thaumantias pilosella	GEGENBAUR	4856 (a) p. 237, 238.
» »	LEUCKART	4856 (a) p. 17.
)) .))	METTENHEIMER	4861 p. 303.
Cosmetira pilosella	HAECKEL	486% p. 335.
Thaumantias pilosella	Agassiz, L.	4865 (e) p. 68, 103.
Cosmetica pilosella	Spagnolini	4871 p. 194.
Thaumantias pilosella	M'Intosh	1874 p. 204.
))	CLUBB	1886 p. 115.
))))	M'intosch	4889 p. 272, 277, 282, 289, 293
11))))	1890 (a) p. 40.
))	·))	4890 (b) p. 299, 300.
Thaumentias pilosella	VALLENTIN	1893 p. 341.
Euchilota pilosella	Browne	1896 (a) p. 180.
))))	1896 (c) p. 460, 483, 481, pl.
		46; fig. 7-7 a.
Thaumentias pilosella	VALLENTIN	4899 p. 534.
Thaumantias pilosella	Browne	1900 (a) p. 692.
))))	1900 (b) p. 697, 719, tabl. 1-3.
))))	HERDMAN	1900 p. 419, 424.

Les recherches de Browne et de Hartlaub (1909) ont montré que cette espèce, qui avait été confondue avec Laodicea cruciata, doit en être distinguée sous le nom de Cosmetira pilosella.

Ctenaria ctenophora Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 395; V, p. 267.

Cubogaster dissonema Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 395; V, p. 267.

Cubogaster gemmascens Haeckel.

Voir: Mat. III, p. 410; IV, p. 395; V, p. 267.

Cubogaster gemmascens Chun

4896 p. 12, 14.

Cytacandra polystyla Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 395; V, p. 267.

300 · M. BEDOT

Cytaeis gracilis Mayer.

Cytaeis gracilis°

MAYER

1900 (b) p. 39, pl. 36, fig. 122-

124.

Cytaeis macrogaster Haeckel.

Voir: Mat. III, p. 410; IV, p. 396; V, p. 267.

Cytaeis macrogaster

CHUN

1896 p. 10, 13, 22, 45 ss.

Cytaeis nigritina Haeckel.

Voir Mat. IV. p. 396; V, p. 267.

Cytaeis nigritina

CHUN

1896 p. 10, 12, 13, 23.

Cytaeis polystyla Will.

Voir: Mat. III, p. 410; IV, p. 396; V, p. 267.

Cytaeis pusilla Gegenbaur.

Voir: Mat. III, p. 410; IV, p. 396; V, p. 267.

Cytaeis pusilla -

CHUN

1896 p. 12.

Cytaeis tetrastyla Eschscholtz.

Voir: Mat. II, p. 133; III, p. 411; IV, p. 396; V, p. 267.

Cytaeis tetrastyla

CHUN

1896 p. 12.

» (macro-

gaster) »

1896 p. 11.

Cytaeis vulgaris Agassiz et Mayer.

Cytaeis vulgaris

Agassiz a. Mayer 1899 p. 161, pl. 2, fig. 3-5.

Dendronema stylodendron Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 397; V, p. 268.

Dicodonium adriaticum Graeffe.

Voir: Mat. V, p. 268.

Dicodonium cornutum Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 397; V, p. 268.

Dicodonium dissonema Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 397; V, p. 268.

Dicranocanna furcillata Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 397; V, p. 268.

Dinema floridana Mayer.

Dinema floridana

MAYER

1900 (b) p. 30.

Dinema jeffersoni Mayer.

Dinemena jeffersoni

MAYER

4900 (b) p. 30, pl. 37, fig. 126

Dinemena ocellata (Busch).

Voir: Mat. III, p. 411; IV, p. 397; V, p. 268.

Dinema slabberi van Beneden.

Voir: Mat. I, p. 483; II, p. 133; III, p. 411; IV, p. 397; V, p. 268.

Dinematella cavosa Fewkes.

Voir: Mat. V, p. 268.

Dinematella cavosa

FEWKES

1891 p. 17, 26.

Dipleuron parvum Brooks.

Voir: Mat. V, p. 268.

Dipleurosoma amphithectum Haeckel.

In: Mat. IV., p. 397 et V., p. 269.

Dipleurosoma amphi-

thectum Browne

1900 (b) p. 716, 717.

.))

Dipleurosoma hemisphaericum (Allman).

Voir: Mat. V, p. 269.

Dipleurosoma hemi-

sphaericum Browne * 1896 (a) p. 180.

1898 (a) p. 826, pl. 48, fig. 3-3 a et fig. 10-12 du texte.

Ametrangia hemisphaerica » 1900 (b) p. 715, 716.

Dipleurosoma irregulare » 1900 (b) p. 716.

Dipleurosoma typica (Boeck).

Voir: Mat. III, p. 441; IV, p. 398; V, p. 269.

Dipleurosoma typicum Browne 1900 (a) p. 692.

» » 1900 (b) p. 696, 697, 715, 716,

pl. 20-12, tabl. 1-3.

Dipurena catenata (Forbes).

Voir: Mat. III, p. 411; IV, p. 398; V, p. 269.

Slabberia catenata Chun 1896 p. 6.

» Monticelli 1897 p. 890, 892, 893, fig.

• (Tetrapurena)

catenata » 1897 p. 891.

» catenata Browne 1900 (b) p. 705.

Dipurena cervicata Mac Crady.

Voir: Mat. III, p. 411; IV, p. 398; V, p. 269.

Dipurena dolichogaster Haeckel.

Voir: Mat. III, p. 412: IV, p. 398: V, p. 269.

Dipurena dolichogaster Chun 1896 p. 4-7, 9, pl. 1, fig. 4.

p fertilis » 1896 p. 6.

dolichogaster Monticelli 1897 p. 889.
 fertilis Lo Bianco 1899 p. 459.

dolichogaster Mayer 1900 (b) p. 29.

Dipurena fragilis Mayer.

Dipurena fragilis MAYER 1900 (b) p. 28, pl. 17, fig. 41.

Dipurena halterata (Forbes).

Voir: Mat. II, p. 133; III, p. 412; IV, p. 399; V, p. 270.

Dipurena	halterata	Browne	1895 p. 247.
)))))}	1896 (a) p. 480.
))))))	1896 (b) p. 469.
1)))))	1896 (c) p. 459, 473.
Slabberia	halterata	CHUN	1896 p. 6, 44.
Dipurena	halterata	Browne	1897 (c) p. 117.
))))))	1898 (a) p. 816, pl. 49, fig.
			2-2 b.
))))))	1898 (b) p. 191.
1)))	1)	1900 (b) p. 704, tabl. 1-3.
))	>>	MAYER	1900 (b) p. 40.

Dipurena ophiogaster Haeckel.

Voir: Mat. III, p. 412; 1V, p. 399; V, p. 270.

Sarsia strangulata	MONTICELLI	1897 p. 891.
Slabberia ophiogaster))	1897 p. 891, 892.
Dipurena ophiogaster	Browne	1900 (b) p. 703, tabl. 2-3.
Sarsia strangulata	>>	1900 (b) p. 703.

Dipurena picta Mayer.

Dipurena picta Mayer 1900 (b) p. 29, pl. 18, fig. 45,

Dipurena strangulata Mac Crady.

Voir: Mat. III, p. 412; IV, p. 399; V, p. 270.

Dipurena strangulata Fewkes 1891 p. 18, 27. Slabberia strangulata Monticelli 1897 p. 892.

Dissonema saphenella Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 399; V, p. 270.

Dissonema turrida Mayer.

Dissonema turrida Mayer 1900 (b) p. 44, pl. 2, fig. 3-4.

304 M. BEDOT

Discannota dysdipleura Haeckel.

Voir: Mat. III, p. 412; IV, p. 399; V, p. 270.

Dysmorphosa dubia Mayer.

Dysmorphosa dubia

MAYER

4900 (b) p. 27, 40, pl. 22, fig.

64-66.

Dusmorphosa fulgurans A. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 412; IV, p. 400; V, p. 270.

Dysmorphosa fulgurans Fewkes

1891 p. 20, 27.

MAYER))

1894 p. 237, 1896 p. 12.

CHUN MAYER))

1900 (b) p. 41.

Dysmorphosa minima Haeckel.

Voir: Lizzia blondina.

Dysmorphosa minuta Mayer.

Dysmorphosa minuta MAYER

1900 (b) p. 41, pl. 18, fig. 42.

Dysmorphosa octostyla Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 400; V, p. 270.

Dysmorphosa octostyla

CHUN

1896 p. 2, 114.

Ectopleura minerva Mayer.

Ectopleura minerva

MAYER

1900 (b) p. 31, pl. 16, fig. 38, pl. 37; fig. 125.

Ectopleura ochracea A. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 413; IV, p. 400; V, p. 271.

Ectopleura ochracea

Fewkes

4891 p. 18, 27, 33.

AGASSIZ a. WOOD-

WORTH 1896 p. 149, pl. 6, fig. 6.

Eirene coerulea L. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 419; IV, p. 400; V, p. 271.

Eirene coerulea Mayer 1894 p. 239.

Eutimalphes coerulea » 1900 (b) p. 18, 57, pl. 11, fig. 22, 22 a.

Eirene gibbosa (Mac Crady).

Voir: Mat. III, p. 419; IV, p. 401; V, p. 271.

Eirene kambara Agassiz et Mayer.

Eirene kambara Agassiz a. Mayer 1899 p. 169, pl. 8, fig. 29.

Eirene pellucida (Busk).

Voir: Mat. I. p. 483; II, p. 435; III, p. 449; IV, p. 401; V, p. 271.

Irene p	ellucida	GOETTE	4886 p. 833.
>>	>>	CRAWFORD	1891 p. 296.
>>))	MAAS	1893 p. 63.
>>))	GARSTANG	1894 p. 245, 232, 233, 235.
»	» ·	Chun	1896 (a) p. 5.
>>))	Browne	1898 (b) p. 189-191.

Eirene viridula (Péron et Lesueur).

Voir: Mat. I, p. 483; II, p. 436; III, p. 449; IV, p. 401; V, p. 272.

Irene viridula	BLES	1892 p. 342.
» »	MAAS	1893 p. 63, 73-75, pl. 6, fig.
		1-2.
Geryonopsis delicatula	GARSTANG	1894 p. 215.
Irene viridula))	1894 p. 215.
» »	HARTLAUB .	1894 p. 186, 195.
» · · »	>>	1897 p. 452.

Eleutheria claparedei Hartlaub.

Voir: Mat. III, p. 413; IV, p. 401; V, p. 272.

Rev. Suisse de Zool. T. 26. Suppl. 1, 1918.

Epenthesis cymbaloidea (Slabber).

Voir: Mat. I, p. 483; II, p. 134; III, p. 413; IV, p. 402; V, p. 272.

Epenthesis cymbaloidea Garstang 1894 p. 216.

» BROWNE 1895 p. 279.

» » » 1896 (c) p. 460, 487, 491.

? Thaumantias thompsoni » 1896 (c) p. 489.

Epenthesis folleata Mac Crady.

Voir: Mat. III, p. 413; IV, p. 402; V, p. 272.

Epenthesis folleata Mayer 1900 (b) p. 18, 52, 54, pl. 41, fig. 139.

Epenthesis maccradyi Brooks.

Voir : Mat. V, p. 272 .-

Epenthesis maccradyi Sigenfoos 1893 p. 106.

Oceania maccradyi Mayer 1900 (b) p. 27, 50, pt. 21, fig. 56-59.

Epenthesis maculata (Forbes).

Voir: Mat. II, p. 134; III, p. 414; IV, p. 402; V, p. 272.

Eucheilota bermudensis (Fewkes).

Syn.: Oceaniopsis bermudensis Fewkes.

Voir: Mat. V, p. 284.

Eucheilota bermudensis Mayer 1900 (b) p. 56.

Eucheilota maculata Hartlaub.

Eucheilota maculata Hartlaub 1894 p. 185, 186, 193.

» » 1897 p. 452, 498, 499, pl. 20, fig. 4-8, 21.

Eucheilota paradoxica Mayer.

Eucheilota paradoxa Mayer 1900 (b) p. 27.

» paradoxica » 1900 (b) p. 56, pl. 40, fig. 134
136.

Eucheilota quadralis Fewkes.

Voir : Mat. V, p. 273.

Eucheilota ventricularis Mac Crady.

Voir: Mat. III, p. 414; IV, p. 402; V, p. 273.

 Eucheilota ventricularis
 FEWKES
 1891 p. 24, 28.

 Euchilota ventricularis
 MAAS
 1893 p. 60.

 »
 »
 HARTLAUB
 1894 p. 193.

 »
 »
 »
 1897 p. 500.

Eucheilota ventricularis Mayer 1900 (b) p. 18, 55, pl. 38, fig. 128.

Eucope annulata Lendenfeld.

Voir: Mat. V, p. 273.

Eucope annulata Farquiar 1896 p. 461.

Eucope hyalina Lendenfeld.

Voir: Mat. V, p. 273.

Eucope minuta Metschnikoff.

Voir: Mat. III, p. 415; IV, p. 403; V, p. 273.

Eucope obliqua Brooks.

Voir : Mat. V, p. 273.

Eucope octona (Forbes).

Voir: Mat. II, p. 134; III, p. 415; IV, p. 403; V, p. 273.

Thaumantias octonaGarstang1894 p. 216.Eucope octonaBrowne1895 p. 278.Thaumentias octonaVallentin1896 (a) p. 207.

Eucope parasitica A. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 415; IV, p. 403; V, p. 274.

Eucope polygastrica Metschnikoff.

Voir: Mat. V, p. 274.

Eucope polygena A. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 415; IV, p. 403; V, p. 274.

308 M. BEDOT

Eucope pontica Metschnikoff.

Voir: Mat. III, p. 415; IV, p. 403; V, p. 274.

Eucope thaumantoides Gegenbaur.

Voir: Mat. III, p. 415; IV, p. 403; V, p. 274.

Eucope parvigastrum Mayer.

Eucope parvigastrum

MAYER

4900 (b) p. 52, pl. 42, fig. 140.

Eucopium pictum (Keferstein et Ehlers).

Voir: Mat. III, p. 416; IV, p. 404; V, p. 274.

Eucopium primordiale Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 404; V, p. 274.

Eucopium quadratum (Forbes).

Voir: Mat. II, p. 434; III, p. 416; IV, p. 404; V, p. 275.

Eucopium quadratum . Möbius

1887 p. 118.

Aurivillius u. Cleve 1896 p. 23, 35.))

Euphysa aurata Forbes.

Voir: Mat. II, p. 434; III, p. 416; IV, p. 404; V, p. 275.

			,	
Euphysa	aurata	Möbius	1887	p, 418.
>>	» .	Crawford	1891	p. 295.
))))	Ногт	1894	p. 183.
>>	>>	Maas	1893	p. 67, 74, 75.
>>	»	HERDMAN	1894	(e) p. 41.
>>))	Browne	1895	p. 248, 250, 251, 254.
))	mediterranea))	4895	p. 250, 251.
))	aurata	CRAWFORD	1895	p. 257.
>>	»	Aurivillius u. Cleve	E 1896	p. 22, 34.
>>	>>	Browne	1896	(a) p. 180.
))	>>))	1896	(e) p. 459, 466, 474.
>>	>>	>>	1897	(e) p. 147.
))	>>	Aurivillius	1898	(b) p. 112, 266, 276, 282,
				310, 360, 406, 420.
))	>>	Browne	1898	(b) p. 189-191.
>>	»	>>	1900	(b) p. 706, tabl. 1-3.

Euphysa australis Lendenfeld.

Voir: Mat. V, p. 275.

Euphysa virgulata A. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 417; IV, p. 405; V, 275.

Eutima cuculata Brooks.

Voir: Mat. V, p. 275.

Eutima emarginata Brooks.

Voir: Mat. V, p. 275.

Eutima gracilis Fewkes.

Voir: Mat. V, p. 275.

Eutima gracilis

Fewkes

1891 p. 26, 28.

Eutima insignis (Keferstein).

Voir: Mat. III, p. 447; IV, p. 405; V, p. 276.

Eutima i	nsignis	GARSTANG	1894 p. 235.
))	>)	Browne	1895 p. 282.
))))	HERDMAN	1895 р. 457.
>)))	Browne	1896 (c) p. 460, 492.
>>	>>	HERDMAN	1896 (a) p. 41.
>>))	Browne	1897 (e) p. 148.
»))))	1898 (b) p. 189-191.
))))))	1900 (b) p. 719, 727, tabl. 2, 3.

Eutima limpida A. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 417; IV, p. 405; V, p. 276.

Eutima mira Mac Crady.

Voir: Mat. III, p. 447; IV, p. 405; V, p. 276.

Eutima mira Mayer 1900 (b) p. 18, 57.

» » Wilson 1900 p. 350.

310 - м. верот

Eutima pyramidalis L. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 417; IV, p. 405; V, p. 276.

Eutima pyramidalis Agassiz a. Mayer 1899 p. 170.

Phortis pyramidalis Mayer 1900.(b) p. 59, pl. 10, fig. 21,

Eutimalphes indicans (Romanes).

Voir: Mat. IV, p. 406; V, p. 276.

Tiaropsis indicans	Romanes	1877 (e) p. 480.
Eutimalphes indicans	HARTLAUB	1894 p. 185, 187, 194.
Tiaropsis indicans))	1894 p. 495.
Eutimalphes indicans))	1897 p. 506, 507.
Tiaropsis indicans	» •	1897 p. 507, pl. 22, fig. 7.
Eutimalphes indicans	Aurivillius	1898 (a) p. 8.
» »))	1898 (b) p. 115, 172, 174, 382.

Eutimalphes pretiosa Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 406; V, p. 276.

Eutimalphes pretiosa Hartlaub 1894 p. 194, 195.

» » 1897 p. 506, 507.

Eutimeta gentiana Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 406; V, p. 276.

Eutimeta levuka Agassiz et Mayer.

Eutimeta levuka Agassiz a. Mayer 1899 p. 163, pl. 9, fig. 30, 31.

Eutimium elephas Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 406; V, p. 276.

Eutimium elephas Hartlaub 1894 p. 185, 186, 194.

"" " 1897 p. 452.

"" " Aurivillius 1898 (b) p. 26, 137, 298, 408.

"" Mayer 1900 (b) p. 58.

Eutimium serpentinum Mayer.

Eutimium serpentinum MAYER 1900 (b) p. 58, pl. 23, fig. 69-72.

Eutonina socialis Hartlaub

Eutonia socialis

HARTLAUB

1897 p. 450, 452.

Eutonina socialis

1897 p. 506, pl. 20, fig. 19, 20,

pl. 22, fig. 1, 3, 4, 6.

Gastroblasta raffaelei Lang.

Voir: Mat. V, p. 277.

Gastroblasta raffaelei

Lo Bianco

1899 p. 459.

Gastroblasta timida Keller.

Voir: Mat. V, p. 277.

Gemmaria cladophora A. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 417; IV, p. 406; V, p. 277.

Gemmaria dichotoma Mayer.

Gemmaria dichotoma

MAYER

1900 (b) p. 35, pl. 17, fig. 40.

Gemmaria gemmosa (Mac Crady).

Voir: Mat. III, p. 417; IV, p. 407; V, p. 277.

Zanctea gemmosa		rmmosa	FEWKES	
	Gemmaria	gemmosa	Browne	1
	>>))	MURBACH	2
	>>	»	MAYER	Į.

1891 p. 19, 27. 1896 (c) p. 461.

1899 p. 358, pl. 34, fig. 11. 1900 (b) p. 18, 35, pl. 41, fig.

137, 138.

Zanclea gemmosa 1900 (b) p. 36.

Il règne une grande confusion dans la synonymie de cette espèce qui est souvent confondue avec Corynitis agassizi. En attendant une revision définitive, voir à ce sujet : MAYER, A. G. (1900) et STECHOW, E. (1913, p. 17).

Gemmaria sagittaria Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 407; V, p. 277.

Globiceps globator (Leuckart).

Voir: Mat. III, p. 447; IV, p. 407; V, p. 277.

Gonionemus vertens A. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 418; IV, p. 407; V, p. 277.

Cette espèce, que Haeckel plaçait parmi les Leptoméduses, appartient en réalité aux Trachyméduses. Elle ne doit donc pas figurer dans ces « Matériaux ».

Halitiara formosa Fewkes.

Voir: Mat. V, p. 277.

Halitiara formosa Agassiz a. Mayer 1899 p. 158, 160.

MAYER 1900 (b) p. 18, 24, 26, 31.

Halmomises lacustris Kennel.

Halmomises lacustris Kennel 1891 p. 288. (= Thaumantias lacustris sec. A. G. Mayer).

Halopsis megalotis Maas.

Halopsis megalotis Maas 1893 p. 57, 64, 73-75, pl. 6, fig. 3-6.

Halopsis (Phialis)

1)

))

megalotis » 1893 p. 60.

Euchilota megalotis » 1893 p. 60.

Halopsis ocellata A. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 418; IV, p. 407; V, p. 278.

 Halopsis ocellata
 Maas
 1893 p. 58-60.

 "
 Zola
 1896 p. 104, 105.

Hippocrene macloviana (Lesson).

Voir: Mat. II, p. 135; III, p. 418; IV, p. 407; V, p. 278.

Bougainvillia macloviana Hartlaub 1897 p. 456.

Hippocrene macloviana » 1897 p. 473.

» Pratt 1898 p. 45.

Hippocrene mertensi A. Agassiz.

Voir: Mat. II, p. 135; III, p. 418; IV, p. 408; V, p. 278.

Bougainvillia mertensi Hartlaub 1897 p. 475. Hippocrene mertensi Grönberg 1898 p. 455.

Hippocrene platygaster Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 408; V, p. 278.

Hippocrene platygaster MAAS

1893 p. 69.

Hippocrene pyramidata Forbes.

Voir: Mat. III, p. 418; IV, p. 408; V, p. 278.

Margelis pyramidata

Browne

1900 (b) p. 695, 696, 709, tabl. 3.

Hybocodon forbesi Mayer.

Hybocodon forbesi

MAYER

1894 p. 236, pl. 1, fig. 1.

Irenium quadrigatum Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 409; V, p. 278.

Irenopsis hexanemalis Goette.

 Irenopsis hexanematis
 GOETTE
 4886 р. 832.

 »
 »
 CHUN
 1896 (a) р. 5.

 »
 »
 MAAS
 1897 р. 21.

Irenopsis primordialis Mayer.

Irenopsis primordialis MAYER

1894 p. 237, 238, pl. 1, fig. 3-6.

Laodicea calcarata A. Agassiz.

Voir: Laodicea cruciata.

Laodicea cruciata (Forskål).

Voir: Mat. I, p. 483; II, p. 436; III, p. 420; IV, p. 409; V, p. 278.

Syn.: Laodicea calcarata A. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 419; IV, p. 409; V, p. 278.

Laodice cruciata		Haddon	1886 (c) p. 615	
1)))	Möbius	1887 p. 418.	
>>))	Crawford	1891 p. 296.	
Irene viridula		Bles	1892 p. 342.	
	**	CARCTANG	1894 n 915	

9 Laodice cruciata	GARSTANG	1894 p. 215, 233, 234.		
Laodoce (Thaumantias)				
cruciate	a Herdman	1894 (c) p. 41.		
Laodice cruciata	Zoja	1894 p. 195.		
Laodicea calcarata	Вкоокѕ	4895 p. 303, 304, pl. 47, fig.		
		5-7.		
Laodice ulothrix))	1895 p. 304.		
Laodice calcarata	Browne	1895 p. 276.		
» cruciata))	4895 p. 276.		
» calcarata	HERDMAN	1895 p. 456.		
» cruciata	ZOJA	4895 (b) p. 1, 16, 32, pl. 1, fig.		
		49-66.		
» calcarata	Browne	4896 (a) p. 480.		
))))	1896 (c) p. 484.		
» cruciata))	1896 (c) p. 460, 482.		
» mediterranea))	1896 (c) p. 484.		
» ulothrix))	1896 (c) p. 484.		
» calcarata	HERDMAN	1896 (a) p. 41.		
))))	BROWNE	1897 (e) p. 148.		
Cosmetira punctata))	4898 (a) p. 824.		
Laodice calcarata))	1898 (a) p. 823, pl. 49, fig. 4.		
» cruciata))	1898 (a) p. 823, 824.		
Thaumantias mediterranea »		1898 (a) p. 824.		
Lãodice calcarata))	1900 (a) p. 692.		
))))	4900 (b) p. 696, 720, tabl. 4-3.		
» cruciata	HARTLAUB	1900 p. 172.		
» calcarata	HERDMAN	1900 p. 118, 121.		
Laodicea ulothrix	MAYER	1900 (b) p. 20, 26, 41-42, 49.		

On doit enlever de la synonymie de cette espèce que nous avons donnée dans les différentes périodes de nos Matériaux, les citations relatives à *Thaumantias* ou *Cosmetira pilosella* qui est une espèce distincte.

Laodicea fijiana Agassiz et Mayer.

Laodicea fijiana Agassiz a. Mayer 1899 p. 163, pl. 3, fig. 9, 10.

Laodicea marama Agassiz et Mayer.

Laodicea marama Agassiz a. Mayer 4899 p. 162, pl. 3, fig. 7, 8.

Laodicea neptuna Mayer.

Laodicea neptuna

MAYER

4900 (b) p. 48, pl. 20, fig. 50-52.

Laodicea salinarum (Du Plessis).

Voir: Mat. IV, p. 409; V, p. 279.

Browne (1907) ne croit pas que cette espèce doive être placée dans le genre Laodicea.

Limnorea triedra Péron et Lesueur.

Voir: Mat. V, p. 279.

Lizusa multicilia Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 410; V, p. 279.

Lizusa prolifera Lendenfeld.

Voir: Mat. V, p. 279.

Lizusa prolifera

CHUN

1896 p. 12, 13.

Lizzella hyalina (van Beneden).

Voir: Mat. III, p. 421; IV, p. 410; V, p. 280.

Lizzella octella Haeckel.

Voir: Mat. 1V, p. 410; V, p. 280.

Lizzella octella

MAAS

4897 p. 44.

Lizzia blondina Forbes.

Voir: Mat. II, p. 437; III, p. 421; IV, p. 410; V, p. 280.

Syn.: Dysmorphosa minima Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 400; V, p. 270.

Lizzia blondina VALLENTIN 1893 p. 312. Dysmorphosa minima 1894 p. 185, 186, 189. HARTLAUB Lizzia claparedi 1894 p. 189, (note). Dysmorphosa minima 1895 p. 260, 266. BROWNE Lizzia blondina 1895 p. 261, 265. claparedei CHUN 1895 p. 91.

Dysmorphosa minima	HERDMAN	1895 p. 456.
Lizzia blondina))	1895 р. 456.
» , »	Aurivillius u. C	LEVE 1896 p. 23, 24.
))	Browne	1896 (a) p. 180.
))))))	1896 (b) p. 169.
Dysmorphosa minima	» .	1896 (c) p. 463, 475.
Lizzia blondina))	1896 (e) p. 459, 463, 475.
» claparedi))	1896 (c) p. 476.
Dysmorphosa minima	CHUN	1896 p. 12, 37, 43.
Lizzia blondina))	1896 p. 43, 44, 37.
» claparedei	1)	1896 p. 10, 23, 36 ss, tig. 2-4.
Dysmorphosa minima	HERDMAN	1896 (a) p. 41.
Lizzia blondina	»	1896 (a) p. 41.
))))	Browne	1897 (e) p. 148.
Dysmorphosa minima	HARTLAUB	1897 p. 452, 455.
Lizzia blondina))	1897 p. 455.
» claparedi))	1897 p. 452, 455.
Dysmorphosa minima	Browne	1898 (b) p. 188.
Lizzia blondina))	1898 (b) p. 188, 189, 191.
» claparedei))	1898 (b) p. 188.
» blondina	Grönberg	1898 p. 454.
» »	FOWLER	1899 p. 1030.
))))	Browne	1900 (b) p. 707, tabl. 1, 3.
» claparedei	MAYER	1900 (b) p. 42.
	Lizzia elegar	as Mayer.
F: : 3		1000 (1)

Lizzia elegans Mayer 1900 (b) p. 44, pl. 38, fig. 127.

Lizzia elisabethae Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 411; V, p. 280.

Lymnorea borealis Mayer.

Lymnorea borealis Mayer 1900 (a) p. 1, 6, pl. 5, fig. 16-18.

Mabella gracilis Fewkes.

Voir: Mat. V, p. 280.

 Mabella gracilis
 FEWKES
 1891 p. 22, 28.

 " " Chun " 1896 p. 12.

Margelis maniculata Haeckel.

Voir: Mat. III, p. 422; IV, p. 411; V, p. 280.

Margelis maniculata

HARTLAUB

1897 p. 472, 473.

Margelis principis Steenstrup.

Voir: Mat. II, p. 437; III, p. 422; IV, p. 411; V, p. 280.

Bougainvillia (Margelis)

		princip	is Garstang	1894 p, 214.
? A	l argeli	s principis	HARTLAUB	1894 p. 185, 187, 190.
))	» ·	Browne	4895 p. 266.
))))))	1897 (c) p. 148.
?))	>>	HARTLAUB	4897 p. 452, 456, 467, 472,
				474, 476, 477, pl. 16 a,
				fig. 2, 4, 10.
	.))	>>	Grönberg	1898 p. 455.
	>>	»	Browne	1900 (b) p. 708, tabl. 4, 3.

Margelis trinema Lendenfeld.

Voir: Mat. V, p. 280.

Margelis zygonema Haeckel.

Voir: Mat. III, p. 422; IV, p. 411; V, p. 281.

Margellium gratum (A. Agassiz).

Voir: Rathkia octopunctata.

Melicertella panocto Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 412; V, p. 281.

Melicertidium octocostatum (Sars).

Voir: Mat. II, p. 438; III, p. 422; IV, p. 412; V, p. 281.

Melicertidium octocos-

tatum Crawford 1891 p. 296.

» HARTLAUB 1894 p. 185, 486, 491, 492.

Melicertidium (Stomobra-

chium) octocostatum Herdman 1894 (c) p. 41.

Melicertidium » Browne 1895 p. 277.

» Aurivillius u. Cleve 1896 p. 23, 35.
 » Browne 1897 (c) p. 148.

» ». Hartlaub 1897 p. 452, 484.

Melicertum octocostatum Maas 1897 p. 19.

Melicertidium octocos-

tatum Aurivillius 1898 (b) 63, 430, 218, 282, 290,

354, 408, 418.

» Browne 1900 (b) p. 696, 720, tabl. 3.

» Herdman 1900 p. 119, 121.

Melicertissa clavigera Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 412; V, p, 281.

Melicertum georgicum A. Agassiz.

Voir: Mat: III, p. 423; IV, p. 412; V, p. 281.

Melicertum georgicum

MAAS

1897 p. 18.

Melicertum proboscifer Maas.

Melicertum proboscifer MAAS

1897 p. 19, 88, pl. 2, fig. 5-7.

Mesonema abbreviata Eschscholtz.

Voir: Mat. II, p. 138; III, p. 423; IV, p. 412; V, p. 281.

Mesonema bairdi Fewkes.

Voir: Mat. V, p. 281.

Mesonema coerulescens Brandt.

Voir: Mat. II, p. 139; III, p. 423; IV, p. 413; V, p. 282.

Mesonema cyaneum (L. Agassiz).

Voir: Mat. III, p. 424; IV, p. 413; V, p. 282.

Zygodactyla cyanea Mayer

1900 (b) p. 60, pl. 11, fig. 23, 23 a, pl. 15, fig. 33, 34.

Mesonema dubium Brandt.

Voir: Mat. II, p. 139; III, p. 424; IV, p. 413; V, p. 282.

Mesonema eurystoma Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 413; V, p. 282.

Mesonema macrodactylum Brandt.

Voir: Mat. II, p. 439; III, p. 424; IV, p. 413; V, p. 282.

Mesonema macrodactylum Goette

1886 p. 833.

» » · Chun

1896 (a) p. 7.

Mesonema pensile Haeckel.

Voir: Mat. 1, p. 484; II, p. 439; III, p. 424; IV, p. 413; V, p. 282.

Stomobrachium mirabile Nutting

1895 (a) p. 968.

» »

1900 p. 44.

Microcampana conica Fewkes.

Voir: Mat. V, p. 283.

Mitrocoma annae Haeckel.

Voir: Mat. III, p. 424; IV, p. 414; V, p. 283.

Mitrocoma	annae	Haecker	1892 p. 254.
))	>>	MAAS	1893 p. 58-60.
))	((ZOJA	1894 p. 195.
))))))	1895 (b) p. 4, 16, 32, pl. 1, fig.
			67-76, pl. 2, fig. 77-79.
>>))))	1896 p. 102-104.
))	>>	Lo Bianco	1899 p. 460.

Mitrocoma duplex Maas.

Mitrocoma duplex

MAAS

1893 p. 60.

Mitrocoma mbengha Agassiz et Mayer.

Mitrocoma mbengha Agassiz a. Mayer 1899 p. 168, pl. 8, fig. 24, 25.

320 м. верот

Mitrocoma minervae Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 414; V, p. 283.

Mitrocomella polydiademata (Romanes).

Voir: Mat. IV, p. 414; V, p. 283.

 Tiaropsis polydiademata
 Romanes
 1877 (c) p. 470.

 Mitrocomella polydiadema Browne
 1895 p. 276, 279.

 »
 »
 1896 (c) p. 487.

 »
 »
 1897 (c) p. 148.

 »
 »
 4900 p. 116, 121.

Mitrocomium annae Lendenfeld.

Voir: Mat. V, p. 283.

Mitrocomium cirratum Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 414; V, p. 283.

Modeeria formosa Forbes.

Voir: Mat. II, p. 140; III, p. 425; IV, p. 414; V, p. 283.

Modeeria irenium Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 415; V, p. 284.

Multioralis ovalis Mayer.

Multioralis ovalis

MAYER

1900 (b) p. 27, 54, pl. 39, fig. 129-130.

Nemopsis crucifera (Forbes).

Voir: Mat. III, p. 425; IV, p. 415; V, p. 284.

Nemopsis favonia Haeckel.

Voir: Mat. I, p. 485; II, p. 140; III, p. 425; IV, p. 415; V, p. 284.

Nemopsis heteronema Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 415; V, p. 284.

Nemopsis heteronema

GRÖNBERG

1898 p. 455.

Netocertoides brachiatum Mayer.

Netocertoides brachiatum Mayer

1900 (b) p. 45, pl. 18, fig. 43,

Niobia dendrotentacula Mayer.

Niobia dendrotentacula Mayer

1900 (b) p. 27, 36, pl. 42, fig. 141-143, pl. 43, fig. 144.

Obelia nigra Browne.

Obelia nigra

Browne

1900 (a) p. 692.

» » »

4900 (b) p. 721, tabl. 4-3.

Oceania ambigua Agassiz et Mayer.

Oceania ambigua

AGASSIZ a. MAYER 1899 p. 167, pl. 6, fig. 18, 19.

Oceania carolinae Mayer.

Oceania carolinae

MAYER

1900 (a) p. 1, 7, pl. 3, fig. 9, pl. 4, fig. 10-11.

Oceania discoida Mayer.

Oceania discoida

MAYER

1900 (b) p. 51, pl. 20, fig. 53-55.

Oceania gelatinosa Mayer.

Oceania gelatinosa

MAYER

1900 (b) p. 51, pl. 10, fig. 20, 20 a.

Oceania globosa Mayer.

Oceania globosa

MAYER

1900 (b) p. 51, pl. 9, fig. 19, 19 a.

Rev. Suisse de Zool. T. 26. Suppl. 1. 1918.

Oceania magnifica Mayer.

Oceania magnifica

MAYER

1900 (b) p. 50, pl. 9, fig. 18,

18 a.

Oceania pacifica Agassiz et Mayer.

Oceania pacifica

AGASSIZ a. MAYER 1899 p. 167, pl. 5, fig. 17.

Oceania singularis Mayer.

Oceania singularis

MAYER

1900 (a) p. 1, 7 pl. 4, fig. 12, 13.

Oceaniopsis bermudensis Fewkes.

Voir: Eucheilota bermudensis.

Octocanna octonema Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 416; V, p. 284.

Octocanna octonema

Zoja · ·

1896 p. 106.

Octocanna polynema Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 416; V, p. 284.

Octocanna polynema

Zoja

1896 p. 106.

Octogonade mediterranea Zoja.

Octogonade mediterranea Zoja

1896 p. 101 ss, pl. 1.

Octonema eucope Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 416; V, p. 284.

Octonema gelatinosa Mayer.

Octonema gelatinosa

MAYER

1900 (a) p. 1, 8, pl. 6, fig. 20,

21.

Octorchandra canariensis Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 416; V, p. 285.

Octorchandra germanica Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 416; V, p. 285.

Octorchandra germanica HARTLAUB

1894 p. 185, 186, 195.

1897 p. 452.

Octorchandra variabilis (Mac Crady).

Voir: Mat. III, p. 426; IV, p. 416; V, p. 285.

Octorchidium tetranema Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 416; V, p. 285.

Octorchis campanulatus (Claus).

Voir: Mat. IV, p. 417; V, p. 285.

Octorchis campanulatus Browne

1896 (c) p. 494.

Octorchis gegenbauri Haeckel.

Voir: Mat. III., p. 426; IV, p. 417; V, p. 285.

Octorchis gegenbauri

Browne

1896 (c) p. 460, 494.

» » . »

1898 (b) p. 191.

» » 1900 (b) 697, 722, tabl. 2, 3.

Octorhopalon fertilis Lendenfeld.

Voir : Mat. V, p. 286.

Orchistoma agariciforme Keller.

Voir: Mat. V, p. 286.

Orchistoma pileus (Lesson).

Voir: Mat. II, p. 141; III, p. 427; IV, p. 417; \mathring{V} , p. 286.

Orchistoma steenstrupi Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 417; V, p. 286.

324 м. верот

Orchistoma tentaculata Mayer.

Orchistoma tentaculata Mayer 1

1900 (a) p. 1, 8, pl. 5, fig. 19.

Pandea conica (Quoy et Gaimard).

Voir: Mat. II, p. 141; III, p. 427; IV, p. 417; V, p. 286.

 Pandea conica
 HARTLAUB
 1892 p. 24, fig. 2.

 Oceania conica
 Li) Bianco
 1899 p. 460.

 »
 Linko
 1900 (b) p. 1, 4.

Pandea minima Lendenfeld.

Voir: Mat. V, p. 286.

Pandea saltatoria (Sars).

Voir: Mat. I, p. 485; II, p. 141; III, p. 427; IV, p. 418; V, p. 287.

Pandea saltatoria Grönberg 1898 p. 454.

Pandea violacea Agassiz et Mayer.

Pennaria vitrea Agassiz et Mayer.

Pennaria vitrea Agassiz a. Mayer 1899 p. 161, pl. 1, fig. 1, 2.

Phialidium buskianum (Gosse).

Prouve (1906 a) a rátabli catta acadaa qui avait átá confundua avac

Browne (1896 c) a rétabli cette espèce qui avait été confondue avec *Phiali-dium variabile*,

Phialidium cymbaloideum (van Beneden).

Thaumant	ias cymbaloides	Beneden (van)	1867 (a) p. 88.
))	»	Browne	1896 (a) p. 181.
>>	cymbaloideum))	1896 (c) p. 460, 487-491, pl. 17,
			fig. 1-2 a.
»	>>	»	1897 (e) p. 149, 150.
))	>>))	1898 (b) p. 188, 189, 191.
>>	»·))	1898 (c) p. 179.
))	»))	1900 (a) p. 692.
>>	>>	» ·	1900 (h) p. 699, 724, tabl. 1-3.
>>	>>	HERDMAN	1900 p. 116, 118, 121.

Browne (1896 e) a rétabli cette espèce qui avait été confondue avec *Phiali-dium variabile*.

Phialidium gregarium (A. Agassiz).

Voir: Mat. III, p. 427; IV, p. 418; V. p. 287.

Phialidium languidum (A. Agassiz).

Voir: Mat. III, p. 427; IV, p. 418; V, p. 287.

Oceania languida	FEWKES	1891 p. 23, 28.
Phialidium languidum	MAAS	1893 p. 61.
Oceania languida	MAYER	1894 p. 239.
))))	1900 (b) p. 18.

Phialidium temporarium Browne.

Phialidium	temporarium	Browne	1896 (a) p. 181.
))	>>))	1896 (e) p. 460, 488, 489, 491,
			492, pl. 17, fig. 4-6.
»	» .))	1897 (c) p. 149, 150.
))	>>	HERDMAN	1897 p. 22.
))	>>	Browne	1900 (a) p. 692.
))))	>>	1900 (b) p. 725, tabl, 1-3.
))	>>	HERDMAN	1900 p. 116-118, 121.

Browne distingue sous ce nom une méduse qui a probablement été confondue autrefois avec *Phialidium variabile*.

Phialidium variabile (Claus).

Voir: Mat. I, p. 485; II, p. 442; III, p. 428; IV, p. 418; V, p. 287.

Phialidiur	n variabile	MAAS	1893 p. 61.
))	viridicans	»·	1893 p. 61.
))	variabile	Garstang	1894 p. 216, 232, 233.
>>	>>	HARTLAUB	1894 p. 186, 193.
))	>>	Browne	1895 p. 280.
Thaumant	ias convexa))	1895 p. 282.
? Phialidi	um ferrugineum	. »	1896 (c) 488.
))	variabile))	1896 (c) p. 460, 482, 487, 489,
			490.
))	»·	HARTLAUB	1897 p. 452, 502, 508.
))))	Aurivillius	4898 (b) p. 115, 266, 276, 282,
			290, 298, 348, 406, 418.

Il faut enlever des « Matériaux » III, p. 428 la citation : Thaumantias buskiana Gosse 1853, qui se rapporte à Phialidium buskianum et la citation : Thaumantias cymbaloides Beneden (1867 a), qui se rapporte à Phialidium cymbaloideum.

Phialis cruciata (A. Agassiz):

Voir: Mat. III, p. 428; IV, p. 419; V, p. 289.

Halopsis cruciata Maas 1893 p. 59, 60.

Phialis (Halopsis)

cruciata » 1893 p. 60.

Euchilota cruciata » 1893 p. 60.

Phialium duodecimale (A. Agassiz).

Voir: Mat. III, p. 429; IV, p. 419; V, p. 289.

Encheilota duodecimalis MAYER 1900 (b) p. 18.

Phortis lactea Mayer.

Phortis lactea Mayer 1900 (b) p. 58, pl. 40, fig. 133.

Plotocnide borealis Wagner.

Voir: Mat. V, p. 289.

Syndictyon boreale

Wagner sec. Grönberg 1898 p. 454.

Plotocnide borealis Linko 1900 (a) p. 152.

Polycanna americana Fewkes.

Voir: Mat. V, p. 289.

Polycanna crassa (A. Agassiz).

Voir: Mat. III, p. 429; IV, p. 419; V, p. 289.

Polycanna crassa

AURIVILLIUS

1898 (b) p. 63.

Polycanna flava A. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 429; IV, p. 420; V, p. 290.

Polycanna flava

AURIVILLIUS

1898 (b) p. 64.

Polycanna fungina Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 420; V, p. 290.

Polycanna fungina

BROWNE

1898 (a) p. 830, 831.

Polycanna germanica Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 420; V, p. 290.

Polycanna germanica

HARTLAUB

1894 p. 196.

Hartlaub (1894) et A.-G. Mayer (1910) considérent cette espèce comme synonyme d'Aequorea forskalea.

Polycanna groenlandica (Péron et Lesueur).

Voir: Mat. I, p. 485; II, p. 443; III, p. 429; IV, p. 420; V, p. 290.

Medusa aequorea Hoffmann 1824 p. 257.

Zygodactyla groenlandica Fewkes 1891 p. 26, 28.

Polycanna groenlandica Levinsen 1893 (b) p. 146.

» Vanhöffen 1897 p. 291.

» Aurivillius 1898 (b) p. 63-65, 77, 78, 82, 130, 298, 302, 394, 396.

» » Grönberg 4898 p. 456.

Polycanna italica Haeckel.

Voir: Mat. I, p. 486; II, p. 443; III, p. 429; IV, p. 420; V, p. 291.

Polycanna purpurostoma Agassiz et Mayer.

Polycanna purpurostoma Agassiz a. Mayer 1899 p. 169, pl. 8, fig. 27-28.

Polyorchis campanulatus (Chamisso et Eysenhardt).

Voir: Mat. II, p. 143; III, p. 430; IV, p. 421; V, p. 291.

Polyorchis penicillata (Eschscholtz).

Voir: Mat. II, p. 144; III, p. 430; IV, p. 421; V, p. 291.

Polyorchis pinnatus Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 421; V, p. 291.

Polyorchis saltatrix (Tilesius).

Voir: Mat. IV, p. 421; V, p. 291.

Spirocodon saltatrix

GOETTE

1886 p. 832.

Proboscidactyla brevicirrata Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 421; V, p. 292.

Proboscidactyla flavicirrata Brandt.

Voir: Mat. II, p. 144; III, p. 430; IV, p. 422; V, p. 292.

Proboscidactyla flavi-

cirrata Grönberg

1898 p. 455.

Protiara tetranema (Péron et Lesueur).

Voir: Mat. I, p. 486; II, p. 144; III, p. 430; IV, p. 422; V, p. 292.

Pseudoclytia pentata Mayer.

Pseudoclytia pentata

MAYER

1900 (b) p. 27, 53, pl. 12, fig. 24-26, pl. 45, fig. 35-35 a, pl. 39, fig. 134-132.

Pteronema ambiguum (Lesson).

Voir: Mat. II, p. 144; III, p. 430; IV, p. 422; V, p. 292.

Pteronema darwini Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 422; V, p. 292.

Ptychogastria polaris Allman.

Voir: Mat. IV, p. 422; V, p. 292.

Ptychogena lactea A. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 430; IV, p. 422; V, p. 292.

Syn.: Ptychogena pinnulata Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 422; V, p. 292.

Ptychogena	pinnulata	LEVINSEN	1893 (b) p. 145.
))))	Maas	1893 p. 65, 96, 97.
Ptychogena	lactea))	1893 p. 65.
))))	Vanhöffen	1897 p. 273, 291.
>>	pinnulata	Grönberg	1898 p. 455, 465.

Ptychogena lactea var. longigona Maas.

Ptychogena lactea

var. longigona Maas

1893 p. 66.

Ptychogena longigona Maas.

Ptychogena longigona

MAAS

1893 p. 64, 73-75, pl. 6, fig. 7-9.

Ptychogena pinnulata Haeckel.

Voir: Ptychogena lactea.

Rathkia blumenbachi (Rathke).

Voir: Mat. II, p. 144; III, p. 430; IV, p. 423; V, p. 293.

Oceania blumenbachi Chun 1896 p. 16. Rathkea blumenbachi Maas 1897 p. 14, 16.

Cette espèce est probablement synonyme de R. octopunctata.

330 м. верот

Rathkia fasciculata (Péron et Lesueur).

Voir: Mat. I, p. 486; H, p. 145; HI, p. 431; IV, p. 423; V, p. 293.

 Rathkea fasciculata
 Goette
 1886 p. 832.

 »
 »
 Maas
 1897 p. 13, 14, 16.

 Lizzia koellikeri
 Lo Bianco
 1899 p. 460.

 »
 koellickeri
 Linko
 1900 (b) p. 1, 10.

Rathkia octopunctata (Sars).

Voir: Mat. II, p. 138, 145; III, p. 431; IV, p. 423; V, p. 293.

Lizzia octopunctata	Fewkes	1881 (d) p. 59.
» grata	>>	1891 p. 37.
» octopunctata	»	1891 p. 21, 27.
Margellium gratum	LEVINSEN	1893 (b) p. 445.
» octopunctatum	· »	1893 (b) p. 445.
Rathkea octopunctata	» .	1893 (b) p. 145.
Lizzia octopunctata	VALLENTIN	4893 p. 342, 313.
Margellium octopunctatum	GARSTANG	1894 p. 214.
Rathkea octopunctata))	1894 p. 213, 232.
Margellium octocostatum	HARTLAUB	1894 p. 191.
Rathkea octopunctata))	1894 p. 186, 187, 191, 206.
Margellium (Lizzia)		
octopunctatum	HERDMAN	1894 (c) p. 41.
Rathkea octopunctata	ALLEN	1895 p. 50.
Lizzia grata	Browne	1895 p. 272.
Margellium octopunctatum	, »	1895 p. 265, 270.
Lizzia octopunctata	Crawford	1895 p. 257.
Margellium octopunctatum	BROWNE	1896 (a) p. 180.
» gratum))	1896 (c) p. 478, 479.
» octopunctatum	! »	1896 (c) p. 459, 476, 477.
Cytaeis octopunctata	CHEN	1896 p. 14.
Cytaeis (Rathkea)		
octopunctata))	1896 p. 11.
Lizzia grata))	1896 p. 16.
» (Margellium) grate	(l »	1896 p. 43.
» octopunctata))	1896 p. 46.
» (Margellium)		
octopunctata	» .	1896 p. 13.

Rathkea octopunctata	Chun	1896 p. 40, 44-47 ss, 39.
» (Cytaeis)		
octopunctata	»	1896 p. 13, 14.
» (Lizzia)		
octopunctata))	1896 p. 15 ss, pl. 2.
Lizzia octopunctata	VALLENTIN	1896 (a) p. 209.
Margellium octopunctatum	n Browne	1897 (e) p. 148-150.
Rathkea octopunctata	HARTLAUB	1897 p. 452.
Margellium octopunctatum	1 HERDMAN	1897 p. 34.
Lizzia grata	Maas	1897 p. 14.
Rathkea octopunctata	»	1897 p. 14.
Margellium gratum	Vanhöffen	1897 p. 291.
» octopunctatun	i »	1897 p. 294.
Rathkea octopunctata	»	1897 p. 291.
Margellium octopunctatum	n Browne	1898 (b) p. 490.
Margellium gratum	Grönberg	1898 p. 455.
» octopunctatun	l »	1898 p. 455.
Rathkea octopunctata	>>	1898 p. 455.
Lizzia grata	Browne	1900 (b) p. 710.
Margellium octopunctatun	i »	1900 (b) p. 708, 710, tabl. 1, 3.
Cytaeis octopunctata	Lixko	1900 (a) p. 152, pl. s ^s n ^o , fig. 2.
Margellium gratum	»	1900 (a) p. 453.
Rathkea octopunctata	MAYER	1900 (b) p. 42.

Rhegmatodes floridanus L. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 432; IV, p. 423; V, p. 293.

Rhegmatodes floridanus MAYER 1894 p. 239.

» AGASSIZ a. MAYER 1899 p. 158, 169.

Aequorea floridana Mayer 1900 (b) p. 18, 24, 26, 61.

Rhegmatodes globosa (Eschscholtz).

Voir: Mat. II, p. 445; III, p. 432; IV, p. 424; V, p. 294.

Rhegmatodes tenuis A. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 432; IV, p. 424; V, p. 294.

Rhegmatodes thalassina (Péron et Lesueur).

Voir: Mat. I, p. 486; II, p. 145; III, p. 432; IV, p. 424; V, p. 294.

332 м. верот

Saphenella dissonema Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 424; V, p. 294.

Saphenia bitentaculata (Quoy et Gaimard).

Voir: Mat. II, p. 146; III, p. 432; IV, p. 424; V, p. 294.

Saphenia dinema (Péron et Lesueur).

Voir: Mat. I, p. 486; II, p. 446; III, p. 433; IV, p. 424; V, p. 294.

Saphenia dinema

))

VALLENTIN

1896 (b) p. 46.

MAAS

1897 p. 9.

Saphenia mirabilis (Wright).

Voir: Mat. III, p. 433; IV, p. 425; V, p. 294.

Saphenia	mirabilis	CUNNINGHAM	1891 p. 194.
))))	BLES	1892 p. 342.
))	>>	GARSTANG	1894 p. 234.
» [*]	1)	HARTLAUB	1894 p. 194.
»·))	Browne	1895 р. 282.
))))))	1896 (a) p. 181.
))))))	1896 (c) p. 460, 493, pl, 16,
			fig. 5-5 a, pl. 17, fig. 3.
))))	VALLENTIN	1896 (b) p. 46.
))))	BROWNE	1897 (c) p. 149.
))	» .	HARTLAUB	1897 p. 452.
))	·))	Browne	1898 (b) p. 189-191.
>>	>>))	1900 (b) p. 719, 727, tabl. 1-3.
>>))	HERDMAN	1900 p. 118, 121.

Sarsia brachygaster Grönberg.

Sarsia brachygaster Grönberg 1898 p. 454, 458, pl. 27, fig. 3-4.

» Aurivillius 1899 p. 8, 56, 60, 64.

Sarsia clavata Keferstein.

Voir: Mat. II, p. 146; III, p. 433; IV, p. 425; V, p. 294.

Sarsia clavata

CHUN

1896 p. 4, 5, 10.

Sarsia macrorhyncha Busch.

Voir: Mat. III, p. 433; IV, p. 425; V, p. 295.

Sarsia pattersoni Haddon.

Voir: Mat. V, p. 295.

Sarsia prolifera Forbes.

Voir: Mat. II, p. 147; III, p. 433; IV, p. 425; V, p. 295.

Sarsia prolifera	VALLENTIN	1893 p. 306, 313.
» »	GARSTANG	1894 p. 214, 232.
» »	Browne	1896 (c) p. 473.
Codonium codonophorum	CHUN	1896 p. 5.
Sarsia prolifera))	1896 p. 4, 10.
» »	VALLENTIN	1896 (a) p. 209.
))))	>>	1896 (b) p. 46, 47.
))	Browne	1900 (a) p. 692.
» »	»	1900 (b) p. 711, tabl. 2, 3.

Sarsia siphonophora Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 426; V, p. 295.

Sarsia siphonophora		CRAWFORD	1895 p. 262.
))	»	Chun	1896 p. 4-6, 9.
))	>>	HARTLAUB	1896 p. 189, 190.
>>))	MONTICELLI	1897 p. 896.
>>))	Lo Bianco	1899 p. 461.

Sarsia tubulosa (Sars).

Voir: Mat. II, p. 147; III, p. 434; IV, p. 426; V, p. 295.

Sarsia tu	ıbulosa	Hensen	1884 p. 451.
>>	»	HAACKE	4885 p. 506.
>>))	LEVINSEN	1893 (b) p. 143.
>>))	· VALLENTIN	1893 p. 312, 313.
))))	GARSTANG	1894 p. 214, 232.
>>))	HARTLAUB	1894 p. 187, 188.
>>	>>	Browne	1895 p. 246, 247.

Sarsia tubu	ılosa	HARTLAUB	1895 p. 154, 156.
>>	»·	Aurivillius u. Cleve	1896 p. 22, 33.
»	» .	Chun	1896 p. 10.
>>))	VALLENTIN	1896 (b) p. 46.
))	>>	Browne	1897 (c) p. 148.
))))	Acrivillius	1898 (b) p. 112, 172, 174, 382.
))	>>	Grönberg	1898 p. 453.
»	>>	МЕЕК	1899 p. 55.
))))	Nordgaard	1899 p. 42.
))))	RADDE	1899 p. 517.
))))	Browne	1900 (b) p. 712, tabl. 1, 3.
))	>>	HERDMAN	1900 p. 116, 118, 121.
>>	»·	Linko	1900 (a) p. 150.

D'après Linko (1900 a), Birula (1896 a, en russe) aurait montré que la Sarsia tubulosa de Wagner (1885) et de Schlater (1892, en russe) est la Sarsia mirabilis.

Staurobrachium stauroglyphum (Péron et Lesueur).

Voir: Mat. I, p. 486; II, p. 147; III, p. 434; IV, p. 426; V, p. 296.

Staurodiscus heterosceles Haeckel.

Voir: Mat. 1V, p. 427; V, p. 296.

Staurosdiscus nigricans Agassiz et Mayer.

Staurodiscus nigricans Agassiz a. Mayer 1899 p. 164, pl. 4, fig. 11, 12.

Staurodiscus tetrastaurus Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 427; V, p. 296.

Staurodiscus tetrastaurus Mayer 1900 (b) p. 20, 26, 46, pl. 48,

fig. 47, pl. 19, fig. 48, 49.

Staurophora laciniata L. Agassiz.

Syn.: Staurostoma laciniata (L. Agassiz).

Voir: Mat. II, p. 148; III, p. 435; IV, p. 427; V, p. 296.

Staurophora laciniata Romanes 1877 (c) p. 482.

Thaumantias melanops sec. M'Intosii 1890 (a) p. 40, pl. 8, fig. 4.

Sta	urophore	a laciniata	FEWKES	1891 p. 20, 27.
))))	MAAS	1893 p. 64, 65.
9	>>	>>	HARTLAUB	1897 p. 452, 484, pl. 16 c, fig. 5,
				6, 9, 10, pl. 22, fig. 2.
))	"	GRÖNBERG	1898 p. 455.

Staurophora mertensi-Brandt.

Voir: Mat. II, p. 147; III, p. 434; IV, p. 427; V, p. 296.

 Staurophora mertensi
 Maas
 1893 p. 64, 65.

 »
 »
 Hartlaub
 1897 p. 485, 486.

Staurophora vitrea Sars.

Voir: Mat. III, p. 435; IV, p. 427; V, p. 296.

Staurostoma arctica Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 427; V, p. 296.

Staurostom	a arctica	LEVINSEN	1893 (b) p. 145.
>>))	HARTLAUB	1897 p, 486.
»	>>	Vanhöffen	1897 p. 291.
))))	Grönberg	1898 p. 455.
»))	Linko	1900 (b) p. 2, 4, pl. 2, fig. 22-25.

Staurostoma laciniata (L. Agassiz).

Voir: Staurophora laciniata.

Steenstrupia cranoides Haeckel.

Voir: Mat. III, p. 435; IV, p. 428; V, p. 296.

Steenstrupia gracilis Brooks.

Voir: Mat. V, p. 297.

Steenstrupia gracilis Mayer 1900 (b) p. 18, 29, pl. 16, fig. 36, 37.

Steenstrupia lineata Leuckart.

Voir: Mat. III, p. 436; IV, 428; V, p. 297.

$Steen strupia\ occidental is\ Few kes.$

Voir: Mat. V, p. 297.

Stomobrachium lenticulare Brandt.

Voir: Mat. II, p. 148; III, p. 436; IV, p. 428; V, p. 297.

Stomobrachium tentaculatum L. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 436; IV, p. 428; V, p. 297.

Stomobrachium tenta-

))

 culatum Hartlaub
 1894 p. 197.

 » Vanhöffen
 1897 p. 291.

 » Grönberg
 1898 p. 456.

Stomotoca atra A. Agassiz.

Voir: Mat. III, p. 436; IV, 429; V, p. 297.

Stomotoca atra

Maas 1897 p. 40, 11.

Stomotoca australis Mayer.

Slomotoca australis Mayer

1900 (b) p. 32, pl. 1, fig. 2.

Stomotoca divisa Maas.

Stomotoca divisa

MAAS

1897 p. 10, 11, 88, pl. 1, fig.

1-9.

))

MAYER

1900 (b) p. 25.

Stomotoca pterophylla Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 429; V, p. 297.

Stomotoca pterophylla

MAAS

1897 p. 10, 11.

» Mayer

1900 (b) p. 25.

Stomotoca rugosa Mayer.

Voir: Mat. V, p. 297.

Stomotoca rugosa

MAYER

1900 (a) p. 1, 4, pl. 2, fig. 5.

))

4900 (b) p. 48, 32.

Syndictyon angulatum Mayer.

Syndictyon angulatum

MAYER

4900 (a) p. 4, 5, pl. 3, fig. 6-8.

Syndictyon incertum Linko.

Syndiction incertum

Linko

1900 (a) p. 151, pl. ss no, fig. 1.

Syndictyon nodosum (Busch).

Voir: Mat. III, p. 436; IV, p. 429; V, p. 298.

Tetracannota collapsa Mayer.

Tetracannota collapsa

MAYER

1900 (b) p. 46, pl. 7, fig. 14, 15, pl. 8, fig. 16.

Tetranema aeronauticum (Forbes).

Voir: Mat. II, p. 148; III, p. 436; IV, p. 429; V, p. 298.

Tetranema eucopium Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 429; V, p. 298.

Thamnitis nigritella (Forbes).

Voir: Mat. II, p. 448; III, 437; IV, p. 429; V, p. 298.

· Thamnitis tetrella Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 430; V, p. 298.

Thamnostoma dibalia (Busch).

Voir: Mat. III, p. 437; IV, p. 430; V, p. 298.

Thamnostoma macrostoma Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 430; V, p. 298.

Thamnostylus dinema Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 430; V, p. 298.

REV. SUISSE DE ZOOL. T. 26. Suppl. 1. 1918.

Thaumantias cellularia (A. Agassiz).

Voir: Mat. III, p. 437; IV, p. 430; V, p. 299.

Thaumantias crucifera Romanes.

Voir: Mat. IV, p. 430; V, p. 299.

Thaumantias eschscholtzi Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 430; V, p. 299.

Thaumantias eschscholtzi Levinsen 1893 (b) p. 145.

» Vanhöffen 1897 p. 291.

» Grönberg 1898 p. 455.

Thaumantias forbesi Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 430; V, p. 299.

Thaumantias helicobostrica Romanes.

Voir: Mat. IV, p. 430; V, p. 299.

Thaumantias hemisphaerica (Gronovius).

Voir: Mat. I, p. 486; II, p. 148; III, p. 437; IV, p. 431; V, p. 299.

Thaumantias hemis-

phaerica Möbius 1887 p. 118.

» Crawford 1891 p. 296.

Thaumentias hemispherica Vallentin 1894 p. 312, 317.

Thaumantias hemis-

phaerica Browne 1895 p. 275, 281.

» inconspicua » 1895 p. 281, 282.

» Crawford 1895 p. 260.

» hemisphaerica Aurivillius u. Cleve 1896 p. 23; 34.

» Browne 1897 (c) p. 460, 480, 489.

inconspicua Calkins 1899 p. 349.

» Hartlaub 1899 (a) p. 87, 105.

Thaumantias purpureus Romanes.

Voir: Mat. IV, p. 431; V, p. 300.

Thaumantias versicolor Mettenheimer.

Voir: Mat. III, p. 438; IV, p. 431; V, p. 300.

Tiara conifera Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 431; V, p. 300.

Tiara c	onifera	Levinsen	1893 (b) p. 144.
>>	»	MAAS	1893 p. 69.
))))	VANHÖFFEN	1897 p. 291.
>>))	Grönberg	1898 p. 454, 460
»))	Aurivillius	1899 p. 9, 56.

Tiara ducalis (Forbes).

Voir: Mat. III, p. 438; IV, p. 431; V, p. 300.

Tiara octona (Forbes).

Voir: Mat. I, p. 487; II, p. 449; III, p. 438; IV, p. 431; V, p. 300.

Tiara octona	Möbius	1887 p. 118.
» » ·	CRAWFORD	1891 p. 295.
))))	Maas	1893 p. 69.
))))	GARSTANG	1894 p. 214, 233
Oceania coronata	Browne	4895 p. 260.
Tiara octona	Aurivillius	1898 (b) p. 178.
Tira octona	VALLENTIN	1899 p. 534.

Tiara papua (Lesson).

Voir: Mat. II, p. 150; III, p. 439; IV, p. 431; V, p. 300.

. Tiara pileata (Forskål).

Voir: Mat. I, p. 487; II, p. 150; III, p. 439; IV, p. 432; V, p. 300.

Tiara pileata	GOETTE	1886 p. 831.
» »	HARTLAUB	1892 p. 22, fig. 3.
Oceania pileata	APSTEIN	4893 p. 493, 495.
Tiara pileata	HERDMAN	1893 p. 75.
» » .	MAAS	1893 p. 68, 74, 75.
))))	HARTLAUB	1894 p. 186, 188, 189.

Tiara ;	pileata	Browne	1895 p. 258.
>>))	HARTLAUB	1895 p. 443, 457, 460, pl. 8,
			fig. 41, 46-48.
))))	Aurivillius u. Ci	EVE 1896 p. 22, 34.
))	°))	Browne	1896 (a) p. 180.
))	»))	1897 (c) p. 148.
))))	HARTLAUB	1897 p. 450, 452, 457
))))	Aurivillius	1898 (a) p. 8.
))))))	1898 (b) p. 25, 194, 290, 298,
			316, 360, 386, 406, 420.
))))	Browne	4898 (b) p. 189-191.
))	>>	Grönberg	1898 p. 454.
Oceanie	a pileata	Lo Bianco	1899 p. 460.
Tiara	pileata	Nordgaard	1899 p. 12.
1)))	Browne	1900 (b) p. 699, 712, tabl. 1-3.
1)))	HERDMAN	1900 p. 119, 121.

Tiara prismatica-Maas.

Tiara prismatica

MAAS

1893 p. 68, 75, pl. 6, fig. 10, 11.

Tiara reticulata Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 432; V, p. 301.

Tiara rotunda (Quoy et Gaimard).

Voir: Mat. II, p. 451; III, p. 440; IV, p. 432; V, p. 301.

Tiara rotunda

· MAAS

1893 p. 68, 69.

Tiara superba Mayer.

Tiara superba

MAYER

1900 (b) p. 34, pl. 16, fig. 39.

Tiaropsis diademata L. Agassiz.

Voir: Mat. II, p. 451; III, p. 440; IV, p. 432; V, p. 301.

Tiaropsis	diademata	MAAS	1893 p. 59, 60.
"))	Zoja	1896 p. 106.
n	3 1	Grönberg	1898 p. 456.
»)))	Linko	1900 (a) p. 154, pl. ss no, fig.
			35

 Tiaropsis diademata
 Linko
 1900 (b) p. 2, 15.

 »
 »
 Mayer
 4900 (b) p. 50.

Il faut enlever de la synonymie indiquée dans les « Matériaux » V, p. 301, la citation de Fewkes (1882 a) qui se rapporte à une autre espèce, *Tiaropsis punctata*.

Tiaropsis macleayi Lendenfeld.

Voir : Mat. V, p. 301.

Tiaropsis mediterranea Metschnikoff.

Voir: Mat. V, p. 302.

 Tiaropsis mediterranea
 MAAS
 1893 p. 59, 60.

 ""
 ZOJA
 1896 p. 104, 106.

 ""
 MAYER
 1900 (b) p. 50.

Tiaropsis multicirrata (Sars).

Voir: Mat. II, p. 451; III, p. 440; IV, p. 433; V, p. 302.

Tiaropsis	s multicirrata	MAAS	1893	p. 60.
))	>>	HARTLAUB	1894	p. 187, 192.
))	(Thaumantias)			
	multicirrata	HERDMAN	1894	(e) p. 41.
.))	multicirrata	Browne	1895	p. 278.
1))) ·	· »	1896	(a) p. 180.
))))	ZOJA	1896	p. 106.
))))	Browne	1897	(c) p. 149, 150.
»	>>	HARTLAUB	1897	p. 452.
))))	HERDMAN	1897	p. 23.
Thauman	ntias pattersoni	Browne	1900	(b) p. 728.
Tiaropsis	multicirrata -))	1900	(b) p. 728, tabl. 1, 3.

Il faut enlever de la synonymie de cette espèce figurant dans les « Matériaux » V, p. 302. la citation : *Thaumantias melanops* М'Іхтоян (1890 a), p. 40, pl. 8, fig. 1, qui se rapporte à *Staurophora laciniata*.

Tiaropsis punctata Mayer.

Tiaropsis rosea Agassiz et Mayer.

Tiaropsis rosea Agassiz a. Mayer 1899 p. 168, pl. 7, fig. 24, 22.

Mayer 1900 (b) p. 50.

Tima bairdi (Johnston).

Voir: Mat. II, p. 451; III, p. 441; IV, p. 433; V, p. 302.

Time	a bairdi	CRAWFORD .	1891 p. 296.
>>	>>	Fewkes	1891 p. 25, 28.
))))	HARTLAUB	1894 p. 185, 187, 196.
2 n))	·))	1897 p. 452.
))))	Aurivillius	1898 (b) p. 77, 81, 164, 380,
			394, 396,

Tima flavilabris Eschscholtz.

Voir: Mat. II, p. 452; III, p. 441; IV, p. 433; V, p. 302.

Tima flavilabris

Lo Bianco

1899 p. 462.

Tima forbesi Peach.

Voir: Mat. III, p. 441; IV, p. 433; V, p. 302.

Tima teutscheri Haeckel.

Voir: Mat. IV, 434; V, p. 302.

Toxorchis arcuatus Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 434; V, p. 302.

Turris coeca Hartlaub.

Turris coeca Hartlaub 1892 p. 19, fig. 1.

Turris constricta Patterson.

Voir: Mat. III, p. 442; IV, p. 434; V, p. 303.

Turris digitalis Forbes.

Voir: Mat. II, p. 452; III, p. 442; IV, p. 434; V, p. 303.

Turris	digitalis	HARTLAUB	4892 p. 19.
))	»	LEVINSEN	4893 (b) p. 144.
))	»	Vanhöffen	1897 p. 291.
))	>>	Grönberg	1898 p. 454.

Turritopsis armata (Kölliker).

Voir: Mat. III, p. 442; IV, p. 434; V, p. 303.

Oceania armata	Haecker	1892 p. 251.
Turritopsis armata	HARTLAUB	1892 p. 22.
» »	Vanhöffen	1892 p. 121.
Oceania armata	ZOJA	1895 (b) p. 18 (note).
Callitiara armata	HARTLAUB	1897 p. 481.
Oceania armata	· »	1897 p. 481.
Turritopsis armata	» · ·	1897 p. 481, pl. 16 b, fig. 1.

Turritopsis lata Lendenfeld.

Voir: Mat. V, p. 303.

Turritopsis pleurostoma (Péron et Lesueur).

Voir: Mat. 1, p. 488; II, p. 452; III, p. 443; IV, p. 435; V, p. 303.

Callitiara pleurostoma HARTLAUB 1897 p. 481.

Willetta ornata (Mac Crady).

Voir: Mat. III, p. 443; IV, p. 435; V, p. 303.

Willia ornata	FEWKES	1881 (d) p. 60.
))))	1891 p. 22, 27.
)) »	MAYER	1900 (b) p. 18, 48.
Willetta ornata	»	1900 (b) p. 48.

Willsia cornubica Peach.

Voir: Mat. III, p. 443; IV, p. 435; V, p. 304.

344

Willsia furcata Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 435; V, p. 304.

Willsia gemmifera (Fewkes).

Willia gemmifera

FEWKES

1882 (b) p. 300, pl. 1, fig. 24.

Dyscannota gemmifera

MAYER

1900 (b) p. 19, 47, pl. 17, fig. 8.

(= Proboscidactyla ornata var. gemmifera, sec. A.-G. MAYER).

Willsia occidentalis Fewkes.

Voir: Mat. V, p. 304.

Zanclea costata Gegenbaur.

Voir: Mat. III, p. 444; IV, p. 436; V, p. 304.

Zanclea costata

Zoja

1895 (a) p. 585.

))))

1895 (b) Expl. pl. p. 36, pl. 4, fig. 121-123.

Zygocanna costata Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 436; V, p. 304.

Zygocanna pleuronata (Péron et Lesueur).

Voir: Mat. I, p. 488; II, p. 453; III, p. 444; IV, p. 436; V, p. 304.

Zygocannota purpurea (Péron et Lesueur).

Voir: Mat. I, p. 488; II, p. 153; III, p. 444; IV, p. 436; V, p. 304.

Zygocannula diploconus Haeckel.

Voir: Mat. IV, p. 436; V, p. 305.

Zygocannula undulosa (Péron et Lesueur).

Voir: Mat. I, p. 488; II, p. 453; III, p. 444; IV, p. 436; V, p. 305.

INDEX

HYDROÏDES

Gen.	Acanthocladium	Allman	1883
	A. studeri	WELTNER	1900
Gen.	Agastra	HARTLAUB	1897
Gen.	Aglaophenia	LAMOUROUX	1812
	A. ancanthocarpa	ALLMAN	1876 (b)
	A. allmani	NUTTING	1900
	A. aperta))	1900
	A. bellis	THORNELY	1900
	A. bicornuta	NUTTING	1900
•	A. bicuspis	SARS, GO.	1874 = Cladocarpus
			bicuspis.
	A. bispinosa	ALLMAN	1877 (b) = Thecocarpus
			bispinosus.
	A. carinata	Bale	1894
	A. cladocarpa	SARS, GO.	1898 = Cladocarpus
	A 1 1 1	117	pourtalesi.
	A. clavicula	WHITELEGGE	1899
	A. compressa	BONNEVIE	1899
	A. contorta	NUTTING	1900
	A. cornutus	Bonnevie	= Agla ophenopsis
	A. cristifrons	NUTTING	cornuta.
	A. cylindrata	VERSLUYS	1899
	A. disjuncta	PICTET	1893
	A. distans	ALLMAN	1877 (b) = Thecocarpus
	11. diswills	ALMIDIAN.	distans.
	A. divaricata	(Busk)	1852
	A. dubia	NUTTING	1900
	A. elegans))	1900
	A. fewkesi))	1900 (p. 50). Ind.
	A. flowersi	»	1900
	A. folini	MILNE-EDWARDS	1881 = Cladocarpus sigma
			var. folini.
	A. gracilis	Allman	1877 (b) = Aglaophenia dubia.

	A. latirostris	NUTTING	1900	
	A. laxa	ALLMAN	1876 (b)	
	A. longicornis	KIRCHENPAUER	1872	= Lytocarpus
				longicornis.
	A. maccoyi	Bale	1882	
	A. mamillata	NUTTING	1900	
	A. minima))	1900	
	A. myriophyllum	LAMOUROUX	1812	= Thecocarpus
				myriophyllum.
	A. octocarpa		, 1900	
	A. opposita	STUDER		184). Ind.
	A. pourtalesi	Bonnevie	1898 (b)	= Cladocarpus
				pourtalesi.
	A. radicellata	SARS, G0.	1874	= Thecocarpus
				myriophyllum.
	A. rathbuni	NUTTING	1900	
	A. sigma	ALLMAN	1877 (b)	= Gladocarpus sigma.
	A. (Plumularia)			
	struthionides	NUTTING	1900	= Aglaophenia
	1 aumani	Lannuari	1896	struthionides.
	A. suensoni	JÄDERHOLM		
	A. tridentata	VERSLUYS	1899	9 1 Jambania
	A. tubulipora	HERDMAN	1894 (b)	= ? A glaophenia tubulifera
Gen.	Aglaophenopsis	FEWKES	1881 (a)	inounifera.
	A. cornuta	NUTTING	1900	
	A. distans))	1900	
	A. verrilli) >	1900	
Gen.	Amphicodon	HAECKEL	1879	= pp. Diplura,
	•			pp. Hybocodon.
	A. fritillaria	. »	1879	= Diplura fritillaria.
	A. (Corymorpha)			1 ,
	fritillaria	HERDMAN	1894 (c)	= Diplura fritillaria.
	A. globosus	(SARS)	1860	= Hybocodon prolifer.
Gen.	Antennella	ALLMAN	1877 (b)	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Верот	1917	
	A. indivisa	(BALE)	1882	
	A. suensoni	JÄDERHOLM	1896	
	A. tubulosa	(Bale)	1894	
Gen	Antennellopsis	JÄDERHOLM	1896	

	A. integerrima	Jäderholm	1896	
Gen.	Antennina	NUTTING	1900 (p. 26). Erreur pour : An-	
Gons	rinomina.	110111110	tennularia.	
	A. janini))	1900 (p. 26) = Nemertesia	
	J		ramosa.	
Gen.	Antennopsis	ALLMAN	1877 (b)	
	A. annulata	.))	1877 (b)	
	A. distans	NUTTING	1900	
	A. longicorna	»	1900	
	A. nigra))	1900	
	A. ramosa	FEWKES	1881 (a) = Antennopsis	
			annulata.	
Gen.	Antennularia	Lamark	1816 = Nemertesia.	
	A. americana	NUTTING	1900 = Nemertesia anten-	
			nina var. irregula-	
			ris.	
	A. antennina var.			
	minor	Jäderholm	1896 = Nemertesia	
			antennina.	
	A. geniculata	NUTTING	1900 = Nemertesia	
			geniculata.	
	A. irregularis	QUELCH	1885 (a) = Nemertesia anten-	
			nina var. irregula-	
			ris.	
	A. octoseriata	Jäderholm	1896 = Nemertesia	
			antennina.	
	A. pinnata	NUTTING	1900 = Nemertesia	
			antennina.	
	A. racemosa	FAUVEL	1895 — Nemertesia ramosa.	
	A. rugosa	NUTTING	1900 — Nemertesia rugosa.	
	A. simplex	ALLMAN	1877 (b) = Nemertesia ramosa.	
Gen.	Antigonium	ALCOCK	1892 (p. 207) Erreur pour: Ac-	
			tinogonium.	
	A. pusillum	-))	1892 = Actinogonium	
			pusillum.	
0	. Apostasis	LENDENFELD	1885 (d) Supp.	
Gen.	Auliscus	Saemundsson	1899	
	A. pulcher))	1899	
Gen.	Bougainvillia	LESSON	1836	

	B. autumnalis	HARTLAUB	1897	
	B. bella))	1897	2
	B. benedeni	Bonnevie	1898 (a)	= Bougainvillia
			. ,	ramosa.
	B. cidaritis	HARTLAUB	1897	= Perigonimus
				cidaritis.
	B. flavida	n	1897	
	B. gigantea	1)	1897	= ? Bougainvillia
				ramosa.
	B. linearis	0	1897	= Perigonimus
	B. obscura	Bonnevie	1898 (b)	linearis.
	B. (Atractylis)	DONNEVIE	1030 (b)	
	, ,	HARTLAUB	1897	= Bougainvillia
	rumosa	UAUILAGD	1007	ramosa.
	B. (Margelis) ramosa	GARSTANG	1894	= Bougainvillia
	mangono) ramosa	OMISTANO	1001	ramosa.
	B. van benedeni	Bonnevie	1898 (a)	== Bougainvillia
	zv van zonodom		1000 (u)	ramosa,
	B. xantha	HARTLAUB	1897	
Gen.	Branchio cerianthus	MARK	1898	
	B. imperator	(Allman)	1885	
	B. urceolus	MARK	1898	
Gen.	Callicarpa	FEWKES	1881 (a)	
	C. chazaliei	VERSLUYS	1899	
Gen.	Calvinia	NUTTING	1900	
	C. mirabilis))	1900	
Gen.	Calycella	HINCKS	1859	
	C. fastigiata	(ALDER)	1860	== Stegopoma
	C avanilia	HARTLAUB	1897	fastigiatum.
	C. gracilis C. obliqua			- Toichenema
	C. Opriqua	HINCKS	1874 (b)	= Toichopoma
	C. parkeri	Hilgendorf	1898	obliquum.
	C. plicatilis	(SARS)	1863	= Stegopoma plicatile.
	C. quadridentata	HINCKS	1874 (b)	= Tetrapoma
	g. quauracmata	HIMUKS	1074 (D)	quadridentatum.
Gen	Calyptothuiaria	MARKTANNER	1890	учаны частарат.
(3011.	C. opposita	CAMPENHAUSEN	1896 (a)	
Gen	Caminothuiaria	CAMPENHAUSEN))	1896 (a)	
	Charlette tell	"	1000 (a)	

	C. molukkana	Campenhausen	1896 (a)	
Con	Campalaria	HARTLAUB	1897	
Gen.	C. conferta))	1897	
Gen	Campanularia	Lamarck	1816	
dom.	C. armata	PICTET et BEDOT	1900	
	G. attenuata	Calkins	1899	
	C. brevithecata	THORNELY	1900	
	C. calyculata var.			
	breviscyphia	Bonnevie	1899	= Campanularia caliculata.
	C. carolinensis	VERRILL	1878 (a)	
	C. castellata	CLARKE	1894	= Obelia castellata.
	C. coruscans	Schneider	1897	
	C. crenata	ALLMAN	1876 (b)	= Campanularia
				speciosa.
	C. cylindrica	CLARK	1876 (b)	= Campanularia urceolata.
	C. gelatinosa	FLEMING	1828	= Obelaria gelatinosa.
	C. gracilis	Calkins	1899	= pp. Obelia gracilis.
	C. (Gonothyraea)			
	gracilis))	1899	= ? Gonothyraea gracilis.
	C. groenlandica	LEVINSEN	1893 (a)	
	C. hyalina	Bonnevie	1899	= Gonothyraea
				hyalina.
	C. inconspicua	Calkins	1899	
	C. integra f. cali-			
	culata	BIRULA	1899	
	C. (Clytia) johnstoni	LEVINSEN	1893 (d)	; = Clytia johnstoni.
	C. juncea	Allman	1876 (b)	= Lytoscyphus
				junceus.
	C. kincaidi	NUTTING	1899	
	C. lineata))	1899	
	C. plicata	Schneider	1897	= Obelia plicata.
	C. (?) serrulata	BALE	1888	= Clytia serrulata.
	C. sinensis	Jäderholm	1896	= $Campanularia$
				chinensis.
	C. sulcata))	1896	

	C. (Laomedea)			
	torresi	BALE	1894	= Thyroscyphus torresi.
	C. tridentata))	1894	
	C. turgida	Clark	1876 (a)	= Campanularia
				urceolata.
	C. urceolata))	1876 (a)	
Gen.	Campanulina	Beneden	1847	
	C. fastigata	Bonnevie	1899	= Calycella fastigiata.
	C. hincksi	HARTLAUB	1897	
	C. pedicellaris	Bonnevie	1898 (b)	
	C. plicatilis))	1899	= Stegopoma plicatile.
	C. producta))	1899	= Lovenella producta.
	C. syringa	Bonnevie	1898 (b)	= Calycella syringa.
Gen.	Cladocarpus	ALLMAN	1874 (b)	
	C. bicuspis	(SARS, GO.)	1874	
	C. bispinosus	NUTTING	1900	= Thecocarpus
				bispinosus.
	C. carinatus))	1900	
	C. cornutus	VERRILL	1879 (a)	= Aglaophenopsis
				cornuta.
	C. crenulatus	LEVINSEN	1893 (b)	= Cladocarpus
				formosus.
	C. flexuosus	Nutting	1900	
	C. grandis))	1900	
	C. holmi	LEVINSEN	1893 (b)	
	C. obliquus	NUTTING	1900	
	C. pourtalesius	•))	1900	= Cladocarpus
				pourtalesi.
	C. septatus))	1900	
	C. sigma	(ALLMAN)	1877 (b)	
	C. sigma var.			
	bicuspis	PICTET et BEDOT	1900	= Cladocarpus bicuspis.
	C. sigma var. fo/ini	Purano	1906	ownspis.
Con	Clathrozoon	SPENCER	1891	
tien.	C. wilsoni	» »	1891	
Con	Clava	" GMELIN	1788-93	
Gen.		Schneider	1897	= Merona cornu-
	C. cornucopiae	SCHNEIDER	1007	copiae.
				copiae.

C. glomerata Lönnberg 1899 C. lucerna Schneider 1897 = Tubiclava lucerna. C. (Tubiclava) lucerna
C. (Tubiclava) lucerna
C. parasiticum Bonnevie Bonnevie C. (Corydendrium) parasiticum C. (Corydendrium) parasiticum Bonnevie Bonnevie C. (Corydendrium) parasiticum Bonnevie Bonnevie Bonnevie C. (Corydendrium) parasiticum. Bonnevie Bonnevie
C. parasiticum C. (Corydendrium) parasiticum C. (Corydendrium) parasiticum N 1899 Corydendrium parasiticum. 1899 Corydendrium parasiticum. Gen. Clytia C. arborescens PICTET 1893 C. (Phialidium) Gavidula Maas C. longicyatha C. longicyatha C. longicyatha C. trigona PICTET 1893 Gen. Coppinia HASSAL C. mirabilis C. mirabilis C. mirabilis C. mirabilis C. horevicornis Bonnevie C. frevicornis Bonnevie C. friginatea Bonnevie C. friginatea Bonnevie C. damphicodon) fritillaria C. gigantea Bonnevie C. longicornis N 1898 C. longicornis N 1898 C. longicornis N 1898 C. longicornis N 1898 C. longicornis N 1899 C. longicornis N 1897 C. pintneri C. pintneri C. productum Productum.
Description
C. (Corydendrium)
Parasiticum Parasiticum Parasiticum Parasiticum Parasiticum
Gen. Clytia Lamouroux 1812 C. arborescens Pictet 1893 C. (Phialidium) Glavidula Maas 4893 = Clytia flavidula. C. longicyatha (Allman) 1877 (b) C. serrulata (Bale) 1888 C. trigona Pictet 1893 Gen. Coppinia Hassal 1848 Supp. = pp. Lafoea. C. mirabilis Schneider 1897 = ? Lafoea dumosa. Gen. Coryne Gaertner 1774 C. brevicornis Bonnevie 1898 (b) C. (Amphicodon) fritillaria Browne 1898 (b) C. (Amphicodon) C. gigantea Bonnevie 1898 (b) C. hincksi " 1898 (a) C. longicornis " 1898 (a) C. loveni " 1898 (a) C. loveni " 1899 = Syncoryne-loveni. C. pintneri Schneider 1897 C. productum " 1897 = ? Stauridium productum. C. tenella Farquhar 1895
Gen. Clytia
C. arborescens
C. longicyatha
C. longicyatha
C. longicyatha (Allman) 1877 (b) C. serrulata (Bale) 1888 C. trigona Pictet 1893 Gen. Coppinia Hassal 1848 Supp. = pp. Lafoea. C. mirabilis Schneider 1897 = ? Lafoea dumosa. Gen. Coryne Gaertner 1774 C. brevicornis Bonnevie 1898 (b) C. (Amphicodon) 1896 (c) = Diplura fritillaria. C. gigantea Bonnevie 1898 (a) C. hincksi """ 1898 (a) C. longicornis """ 1898 (a) C. loveni """ 1897 C. pintneri Schneider 1897 C. productum """ 1897 C. tenella Farquhar 1895
C. serrulata (Bale) 1888 C. trigona Pictet 1893 Gen. Coppinia Hassal 1848 Supp. = pp. Lafoea. C. mirabilis Schneider 1897 = ? Lafoea dumosa. Gen. Coryne Gaertner 1774 C. brevicornis Bonnevie 1898 (b) C. (Amphicodon) 1896 (c) = Diplura fritillaria. C. gigantea Bonnevie 1898 (b) C. hincksi """ 1898 (a) C. longicornis """ 1898 (a) C. loveni """ 1899 = Syncoryne-loveni. C. pintneri Schneider 1897 = ? Stauridium C. productum """ 1897 = ? Stauridium C. tenella Farquiar 1895
C. trigona
Gen. Coppinia Hassal 1848 Supp. = pp. Lafoea. C. mirabilis Schneider 1897 = ? Lafoea dumosa. Gen. Coryne Gaertner 1774 C. brevicornis Bonnevie 1898 (b) C. (Amphicodon) fritillaria Browne 1896 (c) = Diplura fritillaria. C. gigantea Bonnevie 1898 (b) C. hincksi » 1898 (a) C. longicornis » 1898 (a) C. loveni » 1899 = Syncoryne loveni. C. pintneri Schneider 1897 C. productum » 1897 = ? Stauridium productum. C. tenella Farquhar 1895
C. mirabilis Schneider 1897 = ? Lafoea dumosa. Gen. Coryne Gaertner 1774 C. brevicornis Bonnevie 1898 (b) C. (Amphicodon) fritillaria Browne 1896 (c) = Diplura fritillaria. C. gigantea Bonnevie 1898 (b) C. hincksi » 1898 (a) C. longicornis » 1898 (a) C. loveni » 1899 = Syncoryne-loveni. C. pintneri Schneider 1897 C. productum » 1897 = ? Stauridium productum. C. tenella Farquhar 1895
C. brevicornis Bonnevie 1898 (b) C. (Amphicodon) fritillaria Browne 1896 (c) = Diplura fritillaria. C. gigantea Bonnevie 1898 (b) C. hincksi » 1898 (a) C. longicornis » 1898 (a) C. loveni » 1899 = Syncoryne-loveni. C. pintneri Schneider 1897 C. productum » 1897 = ? Stauridium productum. C. tenella Farquhar 1895
C. brevicornis BONNEVIE 4898 (b) C. (Amphicodon) 1896 (c) = Diplura fritillaria. C. gigantea BONNEVIE 1898 (b) C. hincksi """ 1898 (a) C. longicornis """ 1898 (a) C. loveni """ 1899 = Syncoryne-loveni. C. pintneri Schneider 1897 C. productum """ 1897 = ? Stauridium C. tenella FARQUHAR 1895
fritillaria Browne 4896 (c) = Diplura fritillaria. C. gigantea Bonnevie 1898 (b) C. hincksi » 1898 (a) C. longicornis » 1898 (a) C. loveni » 1899 = Syncoryne-loveni. C. pintneri Schneider 1897 C. productum » 4897 = ? Stauridium C. tenella Farquhar 1895
fritillaria Browne 4896 (c) = Diplura fritillaria. C. gigantea Bonnevie 1898 (b) C. hincksi » 1898 (a) C. longicornis » 1898 (a) C. loveni » 1899 = Syncoryne-loveni. C. pintneri Schneider 1897 C. productum » 4897 = ? Stauridium C. tenella Farquhar 1895
C. hincksi » 1898 (a) C. longicornis » 1898 (a) C. loveni » 4899 = Syncoryne-loveni. C. pintneri Schneider 4897 C. productum » 4897 = ? Stauridium roductum. productum.
C. hincksi » 1898 (a) C. longicornis » 1898 (a) C. loveni » 4899 = Syncoryne loveni. C. pintneri Schneider 1897 C. productum » 4897 = ? Stauridium productum. C. tenella Farquhar 1895
C. loveni » 1899 = Syncoryne-loveni. C. pintneri Schneider 1897 C. productum » 1897 = ? Stauridium productum. C. tenella Farquhar 1895
C. pintneri Schneider 1897 C. productum » 1897 = ? Stauridium productum. C. tenella Farquhar 1895
C. productum » 4897 = ? Stauridium productum. C. tenella FARQUHAR 4895
C. tenella Farquhar 1895
C. tenella Farquhar 1895
Gen. Cryptolaria Busk 1857
C. borealis Levinsen 1893 (b)
C. inferta » 1893 (b) = ? Cryptolaria
conferta.
C. ternatana Campenhausen 1896 (a)
Gen. Dendrocoryne Inaba (1892) 1897
D. misakinensis ° » 1897
D. secunda » 1897
Gen. Desmoscyphus Allman 1876 (b)

	D. bassissathus	¥7	0.001	C
	D. brevicyathus	VERSLUYS	1899	= Sertularia turbinata.
	D. dalmasi))	1899	turomana.
	D. inflatus		1899	= Sertularia
	D. inhatus))	1899	= Serimaria turbinata.
(T	0:1:	A	1000	turoinata.
Gen.	Diphasia	Agassiz, L.	1862	41
	D. abietina	LEVINSEN	1893 (D)	= Abietinaria
			1000 (1)	abietina.
	D. filicula))	, ,	= Sertularia filicula.
	D. pumila	HERDMAN	1890	=?Sertularia pumila.
	D. wandeli	LEVINSEN	1893 (b)	~ 0.1-1
Gen.	Diplopteron	ALLMAN	1874 (b)	01
				maria.
	D. grande	NUTTING	1900	= Polyplumaria
				grande.
	D. longipinna	D	1900	= Polyplumaria
				longipinna.
	D. quadricorne	D	1900	= Polyplumaria
				quadricorne.
Gen.	Dynamena	LAMOUROUX	1812	
	D. bilateralis	Brooks	1882	== Sertularia
				bilateralis.
	D. fallax	BONNEVIE	1899	= Diphasia fallax.
	D. lucernaria	KIRCHENPAUER	1864	= Sertularia
				lucernaria.
	D. pluridentata)1	1864	== Sertularia
				pluridentata.
	D. pumila	Bonnevie	1899	= Sertularia pumila.
	D. serra sec.	HELLER	1868	= ? Sertularia
				lamourouix.
	D. tubuliformis	MARKTANNER	1890	= Thuiaria
				tubuli form is.
	D. unguiculata	Schneider	1897	= Sertularia
				unguiculata.
	D. unilateralis	Bonnevie	1899	
Gen.	Ectopleura	Agassiz, L.	1862	
	E. pacifica	THORNELY	1900	
Gen.	Eudendrium	EHRENBERG	1834	
	E. album	NUTTING	1896	

	E. hyalinum	Bonnevie	1898 (b)	
	E. planum	DONNEVIE	1898 (a)	
	E. stratum	"	1898 (a)	
Con	Filellum	HINCKS	1868	
Gen.	F. expansum	Levinsen		non Hydr.
Con	Garveia	WRIGHT	1859 (b)	non nyur.
Gen.	G. groenlandica	LEVINSEN	1893 (b)	
Con	Galanthula	HARTLAUB	1899 (a)	
	G. marina))	1899 (a)	
	Gonothyraea	ALLMAN	1864	
oen.	G. clarki	MARKTANNER	1895	
	G. longicyatha	THORNELY	1900	
Con	Gymnogonos	BONNEVIE		
den.	G. crassicornis	» .	1898 (a)	
Con	Halecium	OKEN	1898 (a)	
oen.		CLARKE	1815 1894	
	II. argenteum			
	H. corrugatum	NUTTING	1899	
	H. densum	CALKINS	1899	11
	H. geniculatum	NUTTING	1899	= Halecium
	H. halecinum var.			washingtoni.
		PICTET	1009	
			1893	
	H. humile)) D	1893	
	H. irregulare	Bonnevie	1899	
	H. kukenthali	MARKTANNER	1895	11) · , ,
	H. minimum	Schneider	1897	= Halecium robustum
	47		100=	Pieper.
	H. nanum))	1897	= Halecium
	##?	D	1000	schneideri.
	H. planum	Bonnevie	1899	
	II. schneideri	.))	1898 (b)	
	II. septentrionale	MARKTANNER	1895	
	H. simplex	PICTET	1893	
	II. tortile	Bonnevie	1898 (b)	
	II. washingtoni	NUTTING	1901	
Com	H. wilsoni	CALKINS	1899	
Gen.	Haleremita	SCHAUDINN	1894	
0	H. cumulans))	1894	
Gen.	Halicornaria	ALLMAN	1874 (b)	

	H. integra	NORMAN	1893 Ind	
	II. longicauda	NUTTING	1900	
	H. saccata))	1900 (p.	31) = ? Lytocarpus
				saccarius.
	H. variabilis))	1900	
Gen.	Halocordyle	ALLMAN	1871	Supp. = Pennaria.
	H. australis	Bale	1894	= Pennaria wilsoni.
Sigen.	Haptotheca	LENDENFELD	1885 (d)	= Supp.
Gen.	Hebella	Allman	1888	
	H. lata	PICTET	1893	
Gen.	Hemitheca	HILGENDORF	1898	
	H. intermedia))	1898	
Gen.	Hippocrene	MERTENS	1834	= pp. Bougainvillia.
	H. (Bougainvillia)			
	superciliaris	MAAS	1893	= Bougainvillia
				superciliaris.
Gen.	Hippurella	Allman	1877 (b)	
	H. annulata))	1877 (b)	= Antennopsis
				annulata.
	H. annulata	FEWKES	1881 (a)	= Hippurella
				longicarpa.
	II. longicarpa	NUTTING	1900	
Cen.	Hydra	Linné	1746	
	H. rosea	GODET	1876	= ? Hydra oligactis.
Gen.	Hydractinia	Beneden	1841	
	H. allmani	Bonnevie	1898 (a)	
	H. fucicola	BENEDEN	1867 (a)	
	H. humilis	Bonnevie	1898 (a)	
	H. minuta))	1898 (a)	
	II. ornata))	1898 (a)	
	H. (echinata)			
	polyclina	Bumpus	1898 (c)	= ? Hydractinia
	H. sarsi	(2,00)	1087 (b)	polyclina.
Con	Hydrallmania	(SARS) Hincks	1857 (b) 1868	
Gen.	H. distans	NUTTING	1899	
Con	Hydranthea			
Gen.	H, australis	HINCKS	1868	
Con		THORNELY	1900	
Gen.	Hypanthea	ALLMAN	1876 (c)	

	H. asymmetrica	Hilgendorf	1898	
	H. bilabiata))	1898	= Campanularia
	11. munata	"	1000	bilabiata.
Gen.	Hypolytus	MURBACH	1899	
	H. peregrinus	· »	1899	
Gen.	Kirchenpaueria	JICKELI	1883	
	K. mirabilis	Bale	1894	= Diplocheilus
				mirabilis.
	K. pinnata	(Linné)	1758	
	K. producta	Bale	1894	= Diplocheilus
				productus.
Gen.	Lafoea	LAMOUROUX	1821	
	L. abietina Sars sec.	Bonnevie	1899	= Grammaria
				abietina.
	L. capillaris	SARS, GO.	1874	== Lafoea fruticosa.
	L. conferta			
	Allman sec.	Schneider	1897	= Cryptolaria
	[(Ct-l:-)			conferta.
	L. (Cryptolaria)	Downson	1899	Countalania
	conterta	Bonnevie	1099	= Cryptolaria
	L. evansi	Schneider	1897	conferta. = Synthecium evansi.
	L. gigantea	Bonnevie	1899	= Symmetrum evansi.
	L. (Cryptolaria)	DUNNEVIE	1000	
	longitheca	»	1899	= Cryptolaria
	iongimeca	"	1099	longitheca.
	L. megalotheca	MARKTANNER	1895	= Halisiphonia
	n. megalotneca	MARKIANNER	1000	megalotheca.
	L. (Halisiphonia)			megatotheou.
	megalotheca	LEVINSEN	1893 (b)	= Halisiphonia
				megalotheca.
	L. pinnata var.			
	annellata	PICTET et BEDOT	1900	
	L. serpens	Bonnevie	1899	= Filellum serpens.
	L. symmetrica	>>	1899	
	L. triaxalis	LEVINSEN	1893 (b)	
Gen.	Lafoeina	SARS	1869	
	L. maxima	Levinsen	1893 (a)	
	L. parasitica	NUTTING	1900 (p.	28) = ? Hebella
				parasitica.

	_			
Gen.	Lampra	Bonnevie	1898 (a)	
	L. antlantica))	1898. (a)	
	L. purpurea))	1898 (a)	
	L. sarsi))	1898 (a)	
Gen.	Laomedea	Lamouroux	1818	Supp.
	L. (Gonothyraea)			
	clarki	MARKTANNER	1895	= Gonothyraea clarki.
	L. (Obelia)			
	dichotoma	LEVINSEN	1893 (d)	= Obelia dichotoma.
	L. (Obelia) flabellata))	1893 (b)	= Obelia flabellata.
	L. (Obelia)		. ,	
	gelatinosa))	1893 (d)	= Obelaria gelatinosa.
	L. (Obelia)			•/
	geniculata))	1893 (b)	= Obelia geniculata.
	L. (Gonothyraea)		1000 (5)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	gracilis))	1893 (d)	= Gonothyraea
	81401115		1000 (d)	gracilis.
	L. (Gonothyraea)			gracius.
	hyalina))	1803 (b)	= Gonothyraea
	nyanna	,,	1000 (b)	hyalina.
	L. (Obelia)			nyacena.
	longissima		1009 (5)	= Obelia longissima.
))	1099 (D)	= Overta tongissima.
	L. (Gonothyraea)		1009 (5)	Constluence longi
e71	loveni)	' '	= Gonothyraea loveni.
Gen.	Lictorella	ALLMAN	1888	I C
	1. convallaria	NUTTING	` ′	= Lafoea convallaria.
	L. flexilis	PICTET et BEDOT	1900	
	L. geniculata	CLARKE	1894	
	L. halecioides	ALLMAN	1874	= Lafoea pinnata.
	L. halecioides))	1888	= Lictorella
				antipathes.
	L. halecioides			
	var. annellata	PICTET et BEDOT	1900	== Lafoea pinnata
				var. annellata.
Gen.	Lophoenia	MILNE-EDWARDS	1881	Erreur pour : Lafoeina.
	L. tenuis))	1881	= Lafoeina tenuis.
Gen.	Lytocarpia	Norman	1893	Erreur pour: Lyto-
				carpus.
	L. bicuspis))	1893 (p.	349) Ind.

Can	I	A	1000	
Gen.	Lytocarpus	ALLMAN	1883	
	L. clarkei	NUTTING	1900	
	L. curtus))	1900	
	L. furcatus))	1900	
	L. ramosus	(FEWKES)	1881 (a)	
Gen.	Lytoscyphus	PICTET	1893	
	L. junceus	(Allman)	1876 (b)	
Gen.	Margelis	STEENSTRUP	1850	= pp. Bougainvillia.
	M. autumnalis	Browne	1900 (b)	= Bougainvillia
				autumnalis.
	M. bella))	1900 (b)	= Bougainvillia bella.
	M. (Bougainvillia)			
	ramosa	ALLEN	1895	= Bougainvillia
				ramosa.
Gen.	Margelopsis	HARTLAUB	1897	
	M. gibbesi	Mc Crady	1859 (b)	
	M. haeckeli	HARTLAUB	1897	
Gen	Merona	Norman	1865	
Gom	M. (Tubiclava)	1101111111	1000	
	cornucopiae	RONNENIE	1899	= Merona
	cornacopiac	DONNEVIIS	1000	cornucopiae.
Con	Monocaulus	ALLMAN	1864-71	cornacopiae.
Gen.				Dunnali'a ani'an
	M. imperator	»	1885	= Branchiocerian-
(1 · · ·	16	Nr.	1000	thus imperator.
Gen.	Monopoma	MARKTANNER	1890	
	M. interversa	Pictet et Bedot	1900	
Gen.	Monotheca	NUTTING	1900	
	M. margaretta))	1900	
Gen.	Myrionema	PICTET	1893	
	M. amboinensis))	1893	
Gen.	Myriothela	SARS	1851	
	M. gigantea	Bonnevie	1898 (a)	
	M. minuta))	1898 (a)	
	M. mitra	1)	1898 (a)	
	M. verrucosa))	1898 (a)	
Gen.	Nemertesia	Lamouroux	1812	
	N. antennina var.			
	irregularis	(Quelch)	1885 (a)	
	N. geniculata	(Nutting)	1900	

	N. irregularis	(QUELCH)	1885	(a)	= Nemertesia anten- nina var. irregula-
					ris.
	N. rugosa	(NUTTING)	1900		
Gen.	Nemopsis	Agassiz, L.	1850		
	N. gibbesi	Mc Crady	1859	(p)	= pp. Margelopsis gibbesi.
Gen.	Obelaria	HARTLAUB	1897		
	O. gelatinosa	(Pallas)	1766		
	O. (Obelia)				
	gelatinosa	HARTLAUB	1897		= Obelaria gelatinosa
	O. gelatinosa				
	var. angusticalyx))	1897		
Gen.	Obelia	Péron et Lesueur	1809		
	O. castellata	CLARKE	1894		
	O. delicatula	THORNELY	1900		
	O. fragilis	CALKINS	1899		
	0. gelatinosa	(Pallas)	1766		= Obelaria gelatinosa.
	O. gracilis	CALKINS	1899		
	O. griffini))	1899		
	O. linearis	THORNELY	1900		
	O. longicyatha	ALLMAN	1877	(b)	= Clytia longicyatha.
	O. nigrocaulus	HILGENDORF	1898		
	O. serrulata	THORNELY	1900		= Clytia serrulata.
	O. ? spinulosa	»	1900		= ? Campanularia spinulosa.
	O. surcularis	Calkins	1899		oprinition.
Gen.	Opercularella	HINCKS	1868		
	O. hispida	NUTTING	1896		
	O. nana	HARTLAUB	1897		
Gen.	Ophiodes	Hincks	1866		
	0. gorgonoides	Bonnevie	1898	(b)	$\stackrel{\sim}{=} Hydrodendron$
					gorgonoide.
Gen.	Ophioges	n	1898	(b p	o. 3) Erreur pour:
					Ophiodes.
	O. (Halecium)				
	gorgonoides))	1898	(b).	= Hydrodendron
					gorgonoide.
Gen.	Pasythea	LAMOUROUX	1812		

	P. denticulata	Calkins	1899	= ? Pasythea quadridentata.
Gen.	Pennaria	OKEN	1815	
	P. primarius	Bonnevie	1899	= A caulis primarius.
	P. (Acaulis)			
	primarius))	1899	≛ Acaulis primarius.
	P. wilsoni	BALE	1913	
Gen.	Perigonimus	SARS	1846	
	P. decorans	Schneider	1897	
	P. gelatinosus	Duerden	1895	
	P. inflatus))	1895	
	P. jonesi	Osborn et Hargitt	1894	
	P. roseus	BONNEVIE	1898 (b)	=Rhizoragium
				roseum.
	P. sarsi	» .	1898 (b)	
	P. yoldiae-arcticae	BIRULA	1896	
Gen.	Perisiphonia	ALLMAN	1888	
	P. chazaliei	VERSLUYS	1899	
	P. filicaulis	NUTTING	1900	= ? Perisiphonia
				filicula.
Gec.	Pleurocarpa	FEWKES		Supp. $=$ Lytocarpus.
	P. ramosa))	1881 (a)	= Lytocarpus
Con	Plumularia	Liminar	1816	ramosus.
Gen.		Lamarck Bale	1884	=Plumularia sulcata.
	P. aglaophenoides P. alleni	NUTTING .	1896	ramadi di salada.
	P. alternata	NUTTING	1900	≟ Plumularia
	P. anernana))	1900	tamaara diaphana.
	P. altitheca))	1900	атриста.
	P. clavicula	WHITELEGGE	1899	= Aglaophenia
				clavicula.
	P. compacta	THORNELY	1900	
	P. cornucopiae	HINCKS	1872	= Plumularia
	D	37	1000	diaphana.
	P. corrugata	NUTTING	1900	
	P. dendritica))	1900	- Kinghannanania
	P. echinūlata	LAMARCK	1816	= Kirchenpaueria pinn a ta.
	D. clamantula	Cara C O	1074	= Kirchenpaueria
	P. elegantula	Sars, G0.	1874	= Kirchenpaueria pinnata.
				punata.

P. elegantula var.	PICTET et BEDOT	1900	= Plumularia rubra.
P. filicaulis var.			
indivisa	a Bale	1884	:= Antennella
			filicaulis.
P. flexuosa))	1894	
P. floridana	NUTTING	1900	
P. goodei))	1900	
P. gracilis	LENDENFELD	1885 (a)	= Plumularia badia.
P. gracillima	Sars, GO.	1873	= Schizotricha
			gracillima.
P. groenlandica	LEVINSEN	1893 (b)	
P. helleri	HINCKS	1872	= Kirchenpaueria
			pinnata.
P. hians	MARKTANNER	1890	= Kirchenpaueria
			pinnata.
P. inermis	Nutting	1900	
P. palmeri))	1900	
P. paucinoda	ν	1900	
P. pinnata	(Linné)	1758	= Kirchenpaueria
			pinnata.
P. plagiocampa	PICTET	1893	
P. plumularioides	NUTTING	1900	= Halecium (?)
			plumularioides.
P. procumbens	SPENCER	1891	
P. profunda	Nutting	1900	
P. ramsayi	Bale	1884	= Plumularia badia.
P. ramulifera	Allman	1871	= Halicornaria
			ramulifera.
P. rubra	Bonnevie	1899	
P. similis	Hincks	1859	= Kirchenpaueria
			pinnata.
P. strictocarpa	PICTET	1893	
P. tenella	VERRILL	1873 (a)	= Schizotricha tenella.
P. tenuis	SCHNEIDER	1897	
P. tubulosa	Bale	1894	= Antennella
			tubulosa.
P. variabilis	Bonnevie	1899	= Schizotricha
			variabilis.
P. verrilli	Clark	1875	= Schizotricha
			gracillima.

	P. virginiae	NUTTING	1900	
Gen.	Podocoryne	Sars	1846	
	P. (Dysmorphosa)			
		GARSTANG	1894	= Podocoryne carnea.
Gen.	Polyplumaria	SARS, GO.,	1874	
	P. armata	NUTTING	1900	
	P. grande	(NUTTING)	1900	
	P. longipinna	(·»)	1900	
	P. plumosa Sars sec.	LEVINSEN	1893 (b)	= ? Polyplumaria
				${\it flabellata}$.
	P. quadricorne	(Nutting)	1900	
Ss gen.	Polysiphonia	LENDENFELD	1885 (a).	Supp.
Gen.	Salacia	LAMOUROUX	1816	Supp.
	S. robusta	FEWKES	1891	= Grammaria
				alietina.
Gen.	Sarsia	Lesson	1843	= pp. Syncoryne.
	S. pulchella	Forbes	1848	= Syncoryne
				pulchella.
	S. pulcher	VALLENTIN	1896 (a)	= ? Syncoryne
				pulchella.
	S. stauridii	HARTLAUB	1895	= ? Stauridium
				productum.
Gen.	Schizotricha	ALLMAN	1883	
	S. dichotoma	NUTTING	1900	
	S, gracillima	(Sars, GO.)	1873	
	S. parvula	NUTTING	1900	
	S. tenella	(VERRILL)	1873 (a)	
	S. variabilis	(Bonnevie)	1899	
Gen.	Selaginopsis	ALLMAN	1876 (b)	
	S. arctica	Bonnevie	1899	
	S. thuja	MERESCHKOWSKY	1878 (d)	
Gen.	Sertularella	GRAY	1848	
	S. amphorifera	ALLMAN	1877 (b)	
	S. amphorina			
	Allm. sec.	Mat. IV, p. 352	1912	= Sertularella
				amphorifera.
	S. angulosa	Bale .	1894	0 . 1
	S. annulata	MARKTANNER	1890	= Sertularella
				monopleura.

G

	S. annulata	(Allman)	1888	
	S. catena	())	1888	
	S. clausa	(")	1888	
	S. cylindritheca	())	1888	
	S. distans	NUTTING	1895 (b)	= Thuiaria distans.
	S. echinocarpa	(Allman)	1888	
	S. exserta))	1888	
	S. fabricii	CALKINS	1899	= Thuiaria fabricii.
	S. filiformis	(Allman)	1888	
	S. fruticulosa	Роерри	1884	= Sertularella
				pinnata.
	S. interrupta	(Pfeffer)	1889	
	S. leiocarpa	(Allman)	1888	
	S. mirabilis	Jäderholm	1896	
	S. monopleura	HARTLAUB	1901	
	S. nodulosa	Calkins	1899	== Sertularella
				turgida.
	S. novarae	MARKTANNER	1890	= Sertularella laevis.
	S. producta	(Allman)	1888	
	S. quadrata	NUTTING	1895 (b)	
•	S. sinensis	JÄDERHOLM	1896	
	S. solidula	BALE	1882	= Sertularella
				indivisa.
	S. tamarisca	LEVINSEN	1893 (b)	= Diphasia tamarisca.
	S. tricuspidata typica	BIRULA	1899	== Sertularella
				tricuspidata.
	S. tropica	HARTLAUB	1901	
	S. variabilis	BALE	1888	== Sertularella
				indivisa.
Gen.	Sertularia	Linnè	1748	
	S. achilleae	VERRILL	1878 (a)	
	S. (Desmoscyphus)			
	achilleae))	1878 (a)	= Sertularia
				achilleae.
	S. albimaris sec.	THOMPSON	1884	= Sertularia
				thompsoni.
	S. annulata	Allman	1888	= Sertularella
				annulata.
	S. bilateralis	(Brooks)	1882	

S. catena	ALLMAN	: 4888	=Sertularella catena.
S. clausa	·))	1888	= Sertularella clausa.
S. confervaeformis I	ESPER	1794-1806	Ind.
S. coronifera sec.	LEVINSEN	1893 (b)	= Thuiaria
			coronifera.
S. cupressina			
var. argentea	HARTLAUB	1894	= Thuiaria cupres-
			sina var. argentea.
S. cylindritheca	ALLMAN	1888	== Sertularella
			cylindritheca.
S. diffusa	SCHNEIDER	1897	= Sertular ella diffusa.
S. (Dynamena)			
distans	LEVINSEN	1893 (b)	= Sertularia
			lamourouxi.
S. divergens			
Busk sec.	Bale	1913	
S. echinocarpa	ALLMAN	1888	= Sertularella
			echinocarpa.
S. exserta))	1888	= Sertularella exserta
S. fabricii	LEVINSEN	1893 (b)	= Thuiaria fabricii.
S. filiformis	ALLMAN	1888	= Sertularella
			$\it filiformis.$
S. gracilis	n	1888	= Sertularella
			filiformis.
S. implexa))	1888	= Sertularella
•			polyzonias.
S. integritheca))	1888	= Sertularella
			formosa.
S. interrupta	Preffer	1889	= Sertularella
			interrupta.
S. leiocarpa	ALLMAN	1888	= Sertularella
the following a	23111111111		leiocarpa.
S. littoralis	THORNELY	1900	ı
S. lucernaria	(KIRCHENPAUER)	1864	
S. mirabilis	,		
Verr. sec.	LEVINSEN	1893 (a)	= Selaginopsis
			mirabilis.
S. moluccana	PICTET	1893	
S. patula	Busk	1852	== Synthecium
			patulum.

	S. pluridentata	(KIRCHENPAUER)	1864	
	S. polyzonias			
	var. gigantea	Rodger	1895	= Sertularella polyzo-
				nias var. gigantea.
	S. producta	Allman	1888	= Sertularella
				producta.
	S. (Dynamena)			
	· ·	LEVINSEN	1893 (b)	= Sertularia pumila.
	S. pusilla	THORNELY	1900	
	S. teneara var.			
	thompsoni	MARKTANNER	1895	= Thuiaria tenera
				var. thompsoni.
	S. thompsoni	BIRULA	1899	
	S. thuja			
		LEVINSEN		= Sertularia pumila.
	S. variabilis	CLARKE .	1804	= Sertular ella tropica.
	S. vegae	PICTET	1893	= Thuiaria vegae.
Gen.	Solanderia	Duchassaing et		
	0	MICHELIN		
	S. atrorubens	MARSHALL	1892	
	S. leuckarti))	1892	
	S. rufescens	Jäderholm	1896	
	S. rugosa	MARSHALL	1892	
Gen.	Sphaerocoryne	Рісткт	1893	
43	S. bedoti))	1893	
Gen.	Spongocladium	JÄDERHOLM	1896	
(7	S. laeve))	1896	* (1)
Gen.	Steenstrupia	FORBES	1846	= pp. Corymorpha,
	0 11		1000	pp. Hybocodon.
	S. globosa	SARS	1860	= Hybocodon prolifer.
	S. (Amphicodon)	1)	1000 (-)	11 1 1 1 1
Can		Browne		= Hybocodon prolifer.
Gen.	Stegopoma S. caricum	LEVINSEN	1893 (b)	
		(Arnan)	1893 (b)	
	S. fastigiatum	(ALDER)	1860	
	S. plicatile	(SARS)	1863	
	S. (Calycella)	Canyonopo	1907	- Steenman ationtile
Con		Schneider	1897	= Stegopoma pticatile.
Gell.	Stylactis .	ALLMAN	1864	

	S. (Stylactella)			
	abyssicola	ALCOCK	1892	= Stylactella
				abyssicola.
	S. fucicola	(SARS)	1857	= Hydractinia
		,		fucicola.
	S. hooperi	Sigerfoos	1899	·
	S. minoi	ALCOCK	1892	
	S. sarsi	(SARS)	1857	= Hydractinia sarsi.
	S. (Stylactella)			
	spongicola	ALCOCK	1892	= Stylactella
	. 0			spongicola.
Gen.	Syncoryne	EHRENBERG	1834	
	S. crassa	Рістет	1893	
	S. densa	HARTLAUB	1897	
	S. patulum	(Busk)	1852	
Gen.	Tetrapoma	LEVINSEN	1893 (b)	
	T. quadridentatum	(Hincks)	1874 (b)	
Gen.	Thecocarpus	NUTTING	1900	
	T. benedicti	»	1900	
	T. bispinosus	(ALLMAN)	1877 (b)	
	T. distans	(»)	1877 (b)	
	T. myriophyllum	(Linné)	1758	
	T. (Aglaophenia)	,		
	myriophyllum	Nutting	1900	= Thecocarpus
				myriophyllum.
	T. normani	'))	1900	
Gen.	Thuiaria	FLEMING	1828	
	T. abietina	Schneider	1897	== Abietinaria
				abietina.
	T. alata	Bonnevie	1899	= Diphasia alata.
	T. alternitheca	LEVINSEN	1893 (b)	
	T. carica	»	1893 (c)	
	T. cupressina			
	var. argentea	(HARTLAUB)	1894	
	T. divergens	WHITELEGGE	1899	
	T. elegans	Bonnevie	1899	= Diphasia elegans.
	T. fabricii	Levinsen	1893 (b)	
	T. filicula	Schneider	1897	= Abietinaria
				filienla.

	T. kirchenpaueri	MARKTANNER	1895	
	T. pinaster	Bonnevie	1899	= Diphasia pinaster.
	T. (Calyptothuiaria)	777111111111111111111111111111111111111	1000	- Diphusia pinusici.
	quadridens	WELTNER	1900	= Thuiaria
	144444		1000	quadridens.
	T. tenera var.			guar mons.
	thompsoni	(MARKTANNER)	1895	
	T. tubuliformis	(»)	1890	
Gen.	Thyroscyphus	ALLMAN	1877 (b)	
	T. regularis	JÄDERHOLM	1896	
Gen.	Toichopoma	Levinsen	1893 (b)	
	T. obliquum	(HINCKS)	1874 (b)	
Gen.	Tubiclava	ALLMAN	1863	
	T. (Merona)			
	cornucopiae	GARSTANG	1892	= Merona
				cornucopiae.
	T. rubra	FARQUHAR	1895	·
Gen.	Tubularia	Linné	1758	
	T. asymmetrica	Bonnevie	1898 (a)	
	T. cornucopia))	1898 (a)	
	T. divisa	Osborn	1893	= ? Tubularia
				indivisa.
	T. obliqua	Bonnevie	1898 (a)	
	T. prolifer))	1899	= Hybocodon prolifer.
	T. simplex	HARTLAUB	1894	= Ectopleura
				dumortieri.
	T. variabilis	Bonnevie	1898 (a)	
	T. viridis	PICTET	1893	
Gen.	Turritopsis	MAC CRADY	1859 (a)	
	T. polycirrha	HARTLAUB	1897	= ? Clavula neglecta.
	T. polyopthhalma))	1897	= ? Turritopsis
				polynema.
Gen.	Umbrellaria	ZOJA	1893 (c)	
	U. aloysi))	1893 (c)	
Gen.	Zygodactyla	Brandt	1834	
	Z. rosea	METSCHNIKOFF E. et L.	1872	= Zygodactyla
				vitrina.

MEDUSES

Anthoméduses et Leptoméduses.

Gen.	Aequorea	Péron et Lesueur	1809 (a)	
	A. floridina	MAYER	1900 (b)	= Rhegmatodes
				. floridanus.
Gen.	Agastra	HARTLAUB	1897	
	A. caliculata	Browne	1900 (b)	= Agastra mira.
	A. mira	HARTLAUB	1897	
Gen.	Ametrangia	ALLMAN	1874 (f)	
	A. hemisphaerica))	1874 (f)	= Dipleurosoma
				hemisphaericum.
Gen.	A mphinema	HAECKEL	1879	
	A. dinema	(Péron et Lesueur)	1809 (b)	
	A. titania	HAECKEL	1879	= Amphinema
				dinema.
Gen.	Bougainvillia	LESSON	1836	
	B. frondosa	MAYER	1900 (b)	
	B. fulva	Agassiz et Mayer	1899	
	B. gibbsi	MAYER	1900 (a)	
	B. niobe))	1894	
	B. (Margelis)			
	principis	GARSTANG	1894	= Margelis principis.
Gen.	Callitiara	HAECKEL	1879	
	C. armata	HARTLAUB	1897	= Turritopsis
				armata.
	C. pleurostoma	1)	1897	= Turritopsis
				pleurostoma .
Gen.	Chiarella	MAAS	1897	
	C. centripetalis	((1897	
Gen.	Clytia	Lamouroux	1812	
	C. polynesiae	Agassiz et Mayer	1899	
Gen.	Codonium	HAECKEL	1879	
	C. (Sarsia)			
	pulchellum	HERDMAN	1894 (c)	= Syncoryne
				pulchella.

Gen.	Cosmetira	HAECKEL	1864	
	C. pilosella	(Forbes)	1848	
Gen.	Cytaeandra	HAECKEL	1879	
	C. (Podocoryne)			
	areolata	HERDMAN	1894 (c)	= Podocoryne
Can	Cytaeis	Еѕснѕсностх	1829	areolata.
GOII.	C. gracilis	MAYER	1900 (b)	
	C. (Rathkea)	MAIRE	1900 (D)	
	octopunctata	Curr	1896	= Rathkia
	octopunctata	CHUN	1090	
	C. tetrastyla			octopunctata.
	(macrogaster)))	1896	= ? Cytaeis tetrastyla.
	C. vulgaris	Agassiz et Mayer	1899	
Gen.	Dynema	van Beneden	1866	
	D. floridana	MAYER	1900 (b)	
	D. jeffersoni))	1900 (b)	
Gen.	Dipurena	MAG CRADY	1859	
	D. fragilis	MAYER	1900 (b)	
	D. picta))	1900 (b)	
Gen.	Dissonema	HAECKEL	1879	
	D. turrida	MAYER	1900 (b)	
Gen.	Dyscannota	Haegkel	1879	
	D. gemmifera	MAYER	1900 (b)	= Willsia gemmifera.
Gen.	Dysmorphosa	Agassiz, A	1865	
	D. dubia	MAYER	1900 (b)	
	D. minima	HAECKEL	1879	= Lizzia blondina.
	D. minuta	MAYER	1900 (b)	
Gen.	Ectopleura	Agassiz, L.	1862	
	E. minerva	MAYER	1900 (b)	
Gen.	Eirene	Eschscholtz	1829	
	E. kambara	Agassiz et Mayer	1899	
Gen.	Eucheilota	MAC CRADY	1859	
	E. bermudensis	(Fewkes)	1883	
	E. maculata	HARTLAUB	1894	
	E. paradoxa	MAYER	1900 (b)	= ? Eucheilota
	17		1000 (*)	paradoxica.
(7	E. paradoxica	((1900 (b)	77 7 1 1
tien.	Euchilota	HAECKEL	1879	= Eucheilota.
	E. cruciata	MAAS	1893	= Phialis cruciata.

	E. maculata	HARTLAUB	1894	= Eucheilota
	E maralatic	Maas	1893	maculata.
	E. megalotis E. pilosella	Browne		= Halopsis megalotis.
Con				= Cosmetira pilosella.
Gen.	Eucopium	HAECKEL MAYER	1879	
Con	E. parvigastrum Eutimalphes		1900 (b)	
Gen.		HAECKEL	1879	12:
(7	E. coerulea	MAYER		== Eirene coerulea.
Gen.	Eutimeta	HAECKEL	1879	
	E. levuka	Agassiz et Mayer	1899	
Gen.	Eutimium	HAECKEL	1879	
	E. serpentinum	MAYER	1900 (b)	
Gen.	Eutonia	HARTLAUB	1897	= Eutonina.
	E. socialis))	1897	= Eutonina socialis.
Gen.	Eutonina))	1897	
	E. socialis))	1897	
Gen.	Gemmaria	MAC CRADY	1859 (b)	
	G. dichotoma	MAYER	1900 (b)	
Gen.	Gonionemus	AGASSIZ, A	1862	= Trachyméduse.
	G. vertens))	1862	= Trachyméduse.
Gen.	Halmomises	KENNEL	1891	
	H. lacustris))	1894	
Gen.	Halopsis	AGASSIZ, A.	1865	
	H. megalotis	MAAS	1893	
	H. (Phialis)			
	megalotis))	1893 .	= Halopsis megalotis.
Gen.	Hybocodon	Agassiz, L.	1860	1 0
	II. forbesi	MAYER	1894	
Gen.	Irene	HAECKEL	1879	= Eirene.
	I. viridula sec.	BLES	1892	= ? Laodicea
				cruciata.
Gen.	Irenopsis	GOETTE	1886	
	I. hexanemalis))	1886	
	I. primordialis	MAYER	1894	
Gen.	Laodice	HAECKEL	1879	= Laodicea.
	L. mediterranea	Browne	1896 (c)	= Laodicea cruciata.
	L. ulothrix	HAECKEL	1879	= Laodicea cruciata.
Gen	Laodicea	LESSON	1843	Janous Or Hotellis
3011.	L. calcarata	Agassiz, A.	1862 (a)	
		The second second		o t

L. fijiana	Agassiz et Mayer	1899	
L. marama	»	1899	
L. neptuna	MAYER	1900 (b)	
Gen. Laodoce	HERDMAN	1894 (c)	Erreur pour : Laodicea.
L. (Thaumantias)			
cruciata))	1894 (c)	= Laodicea cruciata.
Gen. Limnorea	HAECKEL	1879	= Lymnorea.
Gen. Lizzia	FORBES	1846	
L. blondina			
Вöнм sec.	Browne	1896 (c)	= ? Podocoryne
			carnea.
L. elegans	MAYER	1900 (b)	D -12.5
L. grata	Agassiz. A.	1865	= Rathkia
L. (Margellium)			octopunctata.
	CHUN	1896	= Rathkia
Statu	allen	1000	octopunctata.
L. (Margellium)			octopienotiti.
octopunctata	»	1896	= Rathkia
•			octopunctata.
Gen. Lymnorea	Péron et Lesueur	1809 (b)	
L. borealis	MAYER	1900 (a)	
L. triedra	Péron et Lesueur	1809 (b)	
Gen. Margelis	STEENSTRUP	1850	
M. pyramidata	Browne ·	1900 (b)	= Hippocrene
Con Mongollium	II. nount	1879	pyramidata.
Gen. Margellium M. gratum	HAECKEL		D = 11.1.2 =
M. gratum	(Agassiz, A.)	1000 (a)	= Rathkia
M. octocostatum	Hartlaub	1894	octopunctata. == Rathkia
m. octocostatum	HARTLAUB	1894	
M. (Lizzia)			octopunctata.
octopunctatum	HERDMAN	1894 (c)	== Rathkia
,		()	octopunctala.
Gen. Medusa	Linné	1735	
M. duodecilia	DALYELL	1747-48	= Bougainvillia
Con Walland' I'		1050	ramosa.
Gen. Melicertidium	HAECKEL	1879	
M. (Stomobrachium	,	1001 ()	31 11 112
octocostatum	HERDMAN	1894 (c)	= Melicertidium
			octocostatum.

Gen.	Melicertum	Eschscholtz	1829	
	M. octocostatum	MAAS	1897	= $Melicertidium$
				$octocostatu {m n}$.
	M. proboscifer.)) •	1897	
Gen.	Mitrocoma	HAECKEL	1864	
	M. duplex	MAAS	1893	
	M. mbengha	Agassiz et Mayer	1899	,
Gen.	Multioralis	MAYER	1900 (b)	
	M. ovalis))	1900 (b)	
Gen.	Netocertoides))	1900 (b)	
	N. brachiatum	»	1900 (b)	
Gen.	Niobia))	1900 (b)	
	N. dendrotentacula	» · · ·	1900 (b)	
Gen.	Obelia	Péron et Lesueur	1809 (b)	
	O. nigra	Browne	1900 (a)	
Gen.	Oceania	Péron et Lesueur	1809 (b)	
	O. ambigua	Agassiz et Mayer	1899	
	O. carolinae	MAYER	1900 (a)	
	O. discoida	»·	1900 (b)	
	O. gelatinosa))	1900 (b)	
	O. globosa		1900 (b)	
	O. mecradyi	»		= Epenthesis
	U		` '	maccradyi.
	O. magnifica))	1900 (b)	
	O. magnifica O. pacifica	» Agassiz et Mayer	1900 (b) 1899	
	O. pacifica		1899	
Gen.	O. pacifica O. singularis	Agassiz et Mayer	' '	
Gen.	O. pacifica	Agassiz et Mayer Mayer	1899 1900 (a)	
	O. pacifica O. singularis Octogonade	Agassiz et Mayer Mayer Zoja	1899 1900 (a) 1896	
	O. pacifica O. singularis Octogonade O. mediterranea	Agassiz et Mayer Mayer Zoja »	1899 1900 (a) 1896 1896	
Gen.	O. pacifica O. singularis Octogonade O. mediterranea Octonema	Agassiz et Mayer Mayer Zoja » Haeckel	1899 1900 (a) 1896 1896 1879	
Gen.	O. pacifica O. singularis Octogonade O. mediterranea Octonema O. gelatinosa	AGASSIZ et MAYER MAYER ZOJA	1899 1900 (a) 1896 1896 1879 1900 (a)	
Gen.	O. pacifica O. singularis Octogonade O. mediterranea Octonema O. gelatinosa Orchistoma	Agassiz et Mayer Mayer Zoja » Haeckel Mayer Haeckel	1899 1900 (a) 1896 1896 1879 1900 (a)	
Gen.	O. pacifica O. singularis Octogonade O. mediterranea Octonema O. gelatinosa Orchistoma O. tentaculata	AGASSIZ et MAYER MAYER ZOJA » HAECKEL MAYER HAECKEL MAYER	1899 1900 (a) 1896 1896 1879 1900 (a) 1879	
Gen. Gen.	O. pacifica O. singularis Octogonade O. mediterranea Octonema O. gelatinosa Orchistoma O. tentaculata Pandea	AGASSIZ et MAYER MAYER ZOJA » HAECKEL MAYER HAECKEL MAYER LESSON	1899 1900 (a) 1896 1896 1879 1900 (a) 1879 1900 (a)	
Gen. Gen.	O. pacifica O. singularis Octogonade O. mediterranea Octonema O. gelatinosa Orchistoma O. tentaculata Pandea P. violacea	AGASSIZ et MAYER MAYER ZOJA » HAECKEL MAYER HAECKEL MAYER LESSON AGASSIZ et MAYER	1899 1900 (a) 1896 1896 1879 1900 (a) 1879 1900 (a) 1837 1899	
Gen. Gen. Gen.	O. pacifica O. singularis Octogonade O. mediterranea Octonema O. gelatinosa Orchistoma O. tentaculata Pandea P. violacea Pennaria	AGASSIZ et MAYER MAYER ZOJA	1899 1900 (a) 1896 1896 1879 1900 (a) 1879 1900 (a) 1837 1899	
Gen. Gen. Gen.	O. pacifica O. singularis Octogonade O. mediterranea Octonema O. gelatinosa Orchistoma O. tentaculata Pandea P. violacea Pennaria P. vitrea	AGASSIZ et MAYER MAYER ZOJA » HAECKEL MAYER HAECKEL MAYER LESSON AGASSIZ et MAYER OKEN AGASSIZ et MAYER	1899 1900 (a) 1896 1896 1879 1900 (a) 1879 1900 (a) 1837 1899 1815 1899	
Gen. Gen. Gen.	O. pacifica O. singularis Octogonade O. mediterranea Octonema O. gelatinosa Orchistoma O. tentaculata Pandea P. violacea Pennaria P. vitrea Phialidium	AGASSIZ et MAYER MAYER ZOJA » HAECKEL MAYER HAECKEL MAYER LESSON AGASSIZ et MAYER OKEN AGASSIZ et MAYER LEUCKART	1899 1900 (a) 1896 1896 1879 1900 (a) 1879 1900 (a) 1837 1899 1815 1899	

	P. flavidula	Maas	1893	= Clytia flavidula.
	P. (Clytia) flavidula))	1893	= Clytia flavidula.
	P. temporarium	Browne	1896 (a)	
Gen.	Phialis	HAEGKEL	1879	
	P. (Halopsis)			
	eruciata	Maas	1893	= Phialis cruciata.
Gen.	Phortis	MAC CRADY	1859	
	P. lactea	MAYER	1900 (b)	
	P. pyramidalis	>>	1900 (b)	= Eutima
				pyramidalis.
Gen.	Polycanna .	HAECKEL	1879	
	P. forskalea	Browne	1898 (a)	= A equorea forskalea.
	P. purpurostoma	Agassiz et Mayer	1899	
Gen.	Pseudoclytia	MAYER	1900 (b)	
	P. pentata))	1900 (b)	
Gen.	Ptychogena	Agassiz. A.	1865	
	P. lactea var.			
	longigona	Maas	1893	
	P. longigona	>>	1893	
	P. pinnulata	Haeckel	1879	= Ptychogena lactea.
Gen.	Rathkea))	1879	= Rathkia.
	R. (Lizzia)	•		
	octopunctata	Chun	1896	= Rathkia
				octopunctata.
	R. (Cytaeis)			
	octopunctata	· »	1896	= Rathkia
				octopunctata.
Gen.	Rhacostoma	Agassiz, L.	1851	
	R. dispar	MAYER	1900 (b)	== A equorea
				· forskalea.
Gen.	Sarsia	LESSON	1843	
	S. brachygaster	Grönberg	1898	
	S. (Codonium)			
	princeps	VANHÖFFEN	1897	= Codonium princeps.
Gen.	Slabberia	Forbes	1846	
	S. (Tetrapurena)			
	catena	MONTICELLI	1897	= Dipurena catenata.
	S. ophiogaster))	1897	= Dipurena
				ophiogaster.

	S. strangulata	>>	1897	= Dipurena
				strangulata.
Gen.	Staurodiscus	HAECKEL	1879	
	S. nigricans	Agassiz et Mayer	1899	
Gen.	Staurophora	BRANDT	1834	
	S. laciniata	Agassiz, L.	18 50 (a)	
Gen.	Staurostoma	HAECKEL	1879	
	S. laciniata	(Agassiz, L.)	1850 (a)	= Staurophora
				laciniata.
Gen.	Stomatoca	Norman	4869	= Stomotoca.
	S. apicata	FEWKES	1881 (b)	= Amphinema
				apicatum.
Gen.	Stomotoca	Agassiz, L.	1862	
	S. australis	MAYER	1900 (b)	
	S. dinema	Agassiz, L.	1862	= Amphinema
	S. divisa	MAAS	1897	dinema.
Can			1862	
ben.	Syndictyon	Agassiz, L. Mayer	1900 (a)	
	S. angulatum	MAYER	1900 (a)	
	S. boreale	Co ilunno	1000	= Plotocnide borealis.
	Wagner sec.	GRÖNBERG	1898	= Protocutue voreatis,
0	S. incertum	Linko	1900 (a)	
Gen.	Tetracannota	MAYER	1900 (b)	
-	T. collapsa))	1900 (b)	
Gen.	Thaumantias	Eschscholtz	1829	Ct.
	T. melanops sec.	MAC INTOSH	1890 (a)	= Staurophora
			1001 /	laciniata.
	T. ocellata	Crawford		296) Ind.
	T. pilosella	FORBES	1848	== Cosmetira pilosella.
Gen.	Tiara	LESSON	1837	
	T. prismatica	MAAS	1893	
	T. superba	MAYER	1900 (b)	
Gen.	Tiaropsis	Agassiz, L.	1850 (a)	
		FEWKES		= Tiaropsis punctata.
	T. heliosa	MAYER	1900 (b)	(p. 26) Ind.
	T. (Thaumantias)			
	multicirrata	HERDMAN	1894 (c)	= Tiaropsis
				multicirrata.
	T. polydiademata	Romanes	1876 (a)	= Mitrocomella
				polydiademata.

	T. punctata	MAYER	1900 (b)
	T. rosea	Agassiz et Mayer	1899
Gen.	Turris	Lesson	1837
	T. coeca	HARTLAUB	1892
Gen.	Willia	Agassiz, L.	1862 = Willsia.
	W. gemmifera	Fewkes	1882 (b) = Willsia gemmifera.
Gen.	Willsia	Forbes	1846
	W. gemmifera	(Fewkes)	1882 (b)
Gen.	Zygodactyla	Brandt	1834
	Z. cubana	MAYER	1900 (b) (p. 60) Ind.
			(sec. Mayer 1910).

ERRATA

Les corrections suivantes doivent être ajoutées à celles qui ont été indiquées dans la période précédente des « Matériaux ».

1re Période.

P. 406, ligne 10, lire: 1809, au lieu de: 1810.» 406, ligne 15, lire: 1809 au lieu de: 1810.

3me Période.

P. 473, ligne 17, lire: S. orthogonia, au lieu de: S. ortogonia.

4me Période.

- P. 260, au-dessous de la ligne 27, ajouter : Syn. : Lafoea pygmaea Hincks. Voir : Matériaux III, p. 324 et IV, p. 315.
- » 268, lignes 6 et 7, lire: urceolata, au lieu de: urceola.
- » 352, ligne 16 et 17 lire : amphorifera au lieu de : amphorina.
- " 451, ligne 35 lire: S. thuja, au lieu de: S. tuya.

5me Période.

- P. 39, au-dessous de la ligne 9, ajouter : Syn. : Aglaophenia acanthocarpa Allman. Voir : Matériaux IV, p. 240.
- 53, ligne 21, lire: Antennella siliquosa (Hincks), au lieu de: Antennella siliquosa Hincks.
- " 70, ligne 7, lire: urceolata au lieu de: urceola.
- » 123, au-dessous de la ligne 8, ajouter : Syn. : Lafoea pygmaea Hincks. Voir : Matériaux III, p. 324 et IV, p. 315.

376

- P. 186, ligne 17, lire: Plumularia obliqua (Thompson) au lieu de: Plumularia obliqua Johnston.
- » 188, ligne 26, lire : *Plumularia setacea* (Linné), au lieu de : *Plumularia setacea* Linné.
- » 200, ligne 25, lire : Sertularella amphorifera, au lieu de : Sertularella amphorina.
- » 204, ligne 2, lire: II, p. 105, au lieu de: II, p. 185.
- » 293, ligne 1, lire: Rathkia, au lieu de: Ratkia.
- » 318, ligne 7, lire: H. vulgaris, au lieu de: H. viridis.
- » 318, ligne 34, lire : L. elegans, au lieu de : L. elangans.
- » 321, ligne 26, lire : Lytoscyphus, au lieu de : Leptoscyphus.
- » 329, ligne 35, lire: S. orthogonia, au lieu de S. ortogonia.

REVUE SUISSE DE ZOOLOGIE

ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ ZOOLOGIQUE SUISSE

ET DU

MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE GENÈVE

PUBLIÉES SOUS LA DIRECTION DE

Maurice BEDOT

DIRECTEUR DU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

AVEC LA COLLABORATION DE

MM. les Professeurs E. Béraneck (Neuchâtel), H. Blanc (Lausanne), O. Fuhrmann (Neuchâtel), T. Studer (Berne) et F. Zschokke (Bâle).

TOME 26 Fascicule supplémentaire

GENÈVE IMPRIMERIE ALBERT KUNDIG 1918





MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE GENÈVE

CATALOGUE

DES

INVERTÉBRÉS DE LA SUISSE

Fasc.	1.	SARCODINES par E. Penard	Fr.	8	—
Fasc.	2.	PHYLLOPODES par Th. STINGELIN	Fr.	8	
Fasc.	3.	ARAIGNÉES par R. de LESSERT	Fr.	32	50
Fasc.	4.	ISOPODES par J. Card	Fr.	3	50
Fasc.	5.	PSEUDOSCORPIONS par R. de Lessert	Fr.	2	50
Fasc.	6.	INFUSOIRES par E. André	Fr.	12	_
Fasc.	7.	OLIGOCHÈTES par E. Piguet et K. Bretscher	Fr.	11	_
Fasc.	8.	COPÉPODES par M. Thiébaud	Fr.	6	50
Fasc.	9.	OPILIONS par R. de Lesseur	Fr.	4	50
Fasc.	10.	SCORPIONS par R. de Lessert.	Fr.	1	
Fasc.	11.	ROTATEURS par EF. Weber et G. Montet	Fr.	17	50

CATALOGUE ILLUSTRÉ

DE LA

COLLECTION LAMARCK

APPARTENANT AU

MUSEUM D'HISTOIRE NATURELLE DE GENÈVE

1re partie. - Fossiles.



1 vol. 4° avec 117 planches Fr. 200.-

